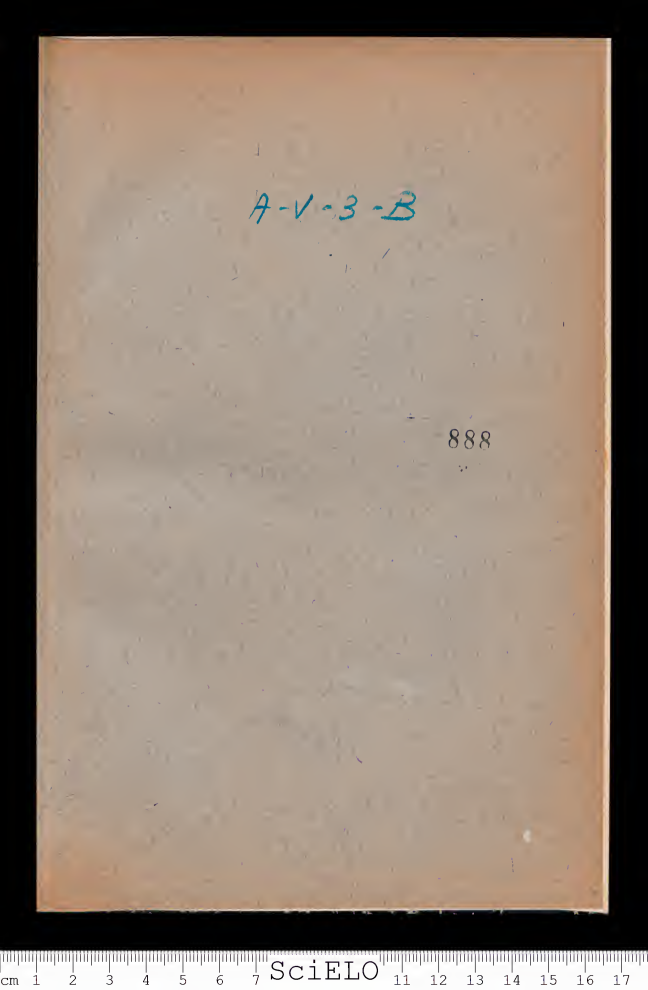
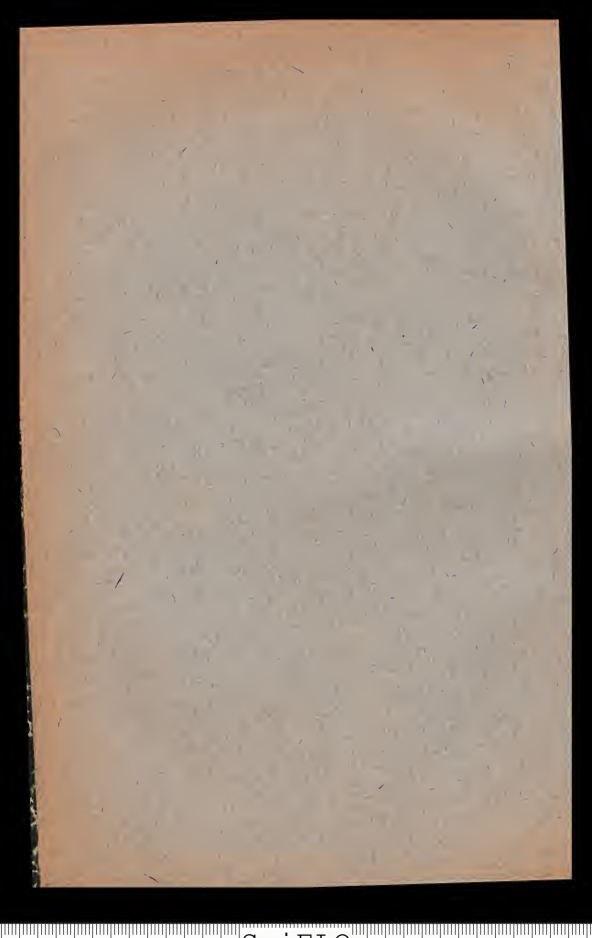


cm 1 2 3 4 5 6 7 SciELO 11 12 15 1 13 14 16





cm 1 2 3 4 5 6 7  $SciELO_{
m 3}$  11 12 13 14 15 16

A-V3-B

## CATALOGUE

DES

ESPÈCES ACTUELLEMENT CONNUES

DE LA



# FAMILLE DES TROCHILIDES

PAR

A-V-3-B

### EUGÈNE SIMON

ANCIEN PRÉSIDENT DES SOCIÉTÉS ENTOMOLOGIQUE ET ZOOLOGIQUE DE FRANCE CORRESPONDANT DU MESÉUM



3600

#### **PARIS**

ENCYCLOPÉDIE RORET, L. MULO, LIBRAIRE-ÉDITEUR
RUE HAUTEFEUILLE, 12

Paris. — Imprimerie Edouard DURUY, 22. rue Dussoubs.

578.2 574c

91 598.2 S594c **DEDALUS - Acervo - MZ** 

Catalogue des Especes Actuellement Connues de la Famille des Trochilides.

12400007747

cm 1 2 3 4 5 6 SCIELO, 11 12 13 14 15 16

Le présent Catalogue est destiné aux ornithologistes désireux de se rendre compte des récents progrès de la science sur une famille d'Oiseaux qui a toujours eu le privilège d'attirer leur attention: il a aussi pour but plus pratique de faciliter leurs relations d'échanges en leur permettant de marquer leurs desiderata et leurs oblata.

Nous y avons énuméré les genres dans l'ordre qui nous a paru le plus naturel, sans y attacher une grande importance; l'arrangement sérial des Trochilides est l'une des difficultés de l'ornithologie, ce qui tient à ce qu'aucun caractère de subordination ne permet de rapporter les genres, fort nombreux, à des sous-familles ou même à des groupes bien définis; les quelques tentatives qui ont été faites dans ce seus n'ont donné aucun résultat satisfaisant.

Nous n'avons donné que des synonymies très sommaires, renvoyant, pour des indications bibliographiques plus complètes, aux travaux classiques d'Elliot, A Classification and Synopsis of the Trochilidae, 1878, et de Salvin, Catalogue of the Birds in the British Museum, t. XVI, 1892.

Nous avons fait précéder d'un astérisque (\*) les noms des genres et des espèces qui nous sont inconnus en nature et dont nous ne garantissons ni la validité ni la elassification.

Paris, le 1er mai 1897.

Eugène Simon.





# TROCHILIDAE

	HEMISTEPHANIA Reich., 1854.
	Doryfera Gould, 1847. — Doryphora Cab. et Heine (praeocc.).
1.	Johannae (Bourc.).
	Tr. violifrons Gould. — Dor. Euphrosinac (♀) Muls. et Verr.
	- II. Johannae et Euphrosinae Elliot II. guianensis Bou-
۵	card (sec. typ.) Gui. angl., Amaz. sup., Col., Ecuad.
2.	Ludovicae (Bourc. et Muls.) Venez. (Andes), Col., Bol.
	subsp. Lud. rectirostris (Gould)
	subsp. Lud. veraguensis (Salv.) Costa-Rica, Panama,
	ANDRODON Gould, 1863.
3.	aequatorialis Gould Col. (Remedios), Ecuad. (Intac).
	DILAMBHODON Loss 4020 / Down L. J
	RHAMPHODON Less., 1832 (Ramphodon).
	Grypus Spix, 1824 (praeocc.).
4.	naevius (Dumont).
	Gr. ruficollis Spix. — R. maculatus Less Bras. mcrid.
	GLAUCIS Boie, 4831 (typus Tr. hirsutus).
5.	hirsuta (Gmel.).
	Tr. superciliosus (ad. part. 2) Less. — Tr. Mazeppa Less. (ex
	Guiana). — G. affinis Lawr. (ex Ecuad.). — G. Mazeppa (ex Gui., Trinid. et Venez.), G. melanura (ex r. Negro et
	r. Napo), G. lanceolata (ex Para) Gould. — G. aenea Lawr.
	(ex Costa-Rica et Panama). — G. Rojasi (ex Caracas), G. Ro-
	raimae (ex Gui. angl.), G. colombiana (ex r. Dagua, Col.)
e	Boucard
0.	Dohrni (Bourc.). G. Dohrni Gould (1855). — G. Spixi Gould (1860). Bras. merid., ? Ecuad.
	G. Donne Godie (1999). G. Opian Godie (1990). Drive merica, . Lengus
٠	THRENETES Gould, 4852 (typus Tr. leucurus).
	Dnophera Heine, 4863 (typus Tr. Antoniae). — Glaucis Elliot (pars).
7.	Antoniae (Bourc. et Muls.)

8. Ruckeri (Bourc.)
9. Fraseri (Gould)
10. leucurus (L.)
subsp. leuc. cervinicauda Gould. Amaz. sup., Col., Ecuad. or., Bol.
subsp. leuc. cervinicadua dodda. Amas. sup., doi., Leuda. or., no.
PHAETHORNIS Swains., 1827 (typus Tr. superciliosus L.).
Ptyonornis (typus Tr. Eurynome), Ametrornis (typus Tr. Bourcieri), Eremita (typus Tr. pygmaeus) Reich., 1854. — Orthornis (typus Tr. Bourcieri), Guyornis (typus Tr. Guyi), Pygmornis (typus Tr. intermedius) Bonap., 1854. — Toxoleuches (typus Tr. Guyi) Cab. et Heine, 1860. — Mesophila (typus Tr. Yaruqui), Momus (typus Tr. Idaliae), Pygornis (typus Tr. striigularis) Muls. et Verr., 1865. — Anisoterus (typus Tr. Pretrei), Milornis (typus Tr. squalidus) Muls., 1873. — Phaethornis et Pygmornis Salv., 1892.
11. Augusti (Bourc.) Gui. angl., Venez., Col.
12. Pretrei (Less. et Del.).
P. Garleppi Boucard (sec. typ.) Bras. or. el centr.
13. Gounellei Boucard Bras. (Bahia et Minas).
14. syrmatophorus Gould.  P. colombianus Boucard (sec. typ.)
subsp. syrmat. Berlepschi Hartert
45. hispidus (Gould).  Tr. Oseryi Bourc. et Muls. — P. villosus Lawr. Col., Ecuad. or., Bol.
16. bolivianus Gould
17. superciliosus (L.).  Tr. malaris Nordm. — P. affinis Pelz
subsp. sup. consobrinus Reich.
P. Moorei Lawr.—P. fraterculus Gould.—P. superciliosus Berlepsch.—P. guianensis Boucard (sec. typ.). Gui., Amaz., Col., Ecuad.
subsp. sup. longirostris (Less. et Del.).  Tr. cephalus Bourc. et Muls. — P. longirostris Gould et auct.  — P. Cassinii Lawr. — P. panamensis Boucard (sec typ.).
18. anthophilus (Bourc. et Muls.) Venez., Col.
49. Eurynome (Less.).  Tr. melanotis Nordin
20. squalidus (Natterer in Tennm.).  Tr. leucophrys Nordm. — P. intermedius Gould(nec Less.). —  Ptyonornis intermedius Reich
24. Rupurumi Boucard

22. Bourcieri (Less.).	
Amet. abnormis Reich. — P. Whitelyi Boucard	
* 23. Filippii (Bourc. et Muls.).  Amet. Defilippi Reich. — Phaet. Philippii auct Amaz. sup., Bol.	
24. Guyi (Less.).	
Tr. Emiliae (Bourc. et Muls.) (1). — Tr. apicalis Tschudi. —	
Guyornis typus Bonap. — Ph. Guyi et Emiliae auct	
25. Yaruqui (Bourc.)	
26. Longuemareus (Less.).	
Tr. intermedius Loss Pyg. Longuemurei Salv. Gui., Trinid., Venez. or.	
* 27. Nattereri Berlepsch.	
P. Longuemareus Pelz. (nec Less.)	
* 28. chapadensis Allen (1893)	
*29. apheles Heine	
30. Idaliae (Bourc. et Muls.).  P. obscura Gould. — P. viridicaudata Gould Bras. int. et merid.	
31. Adolphi Gould	
Tr. amaura Bourc., Gould	
subsp. striig. atrimentalis Invil. PIET TOTHE Ecology, Apraz. sup.	
32. striigularis Gould.  Tr. amaura Bourc., Gould.  subsp. striig. atrimentalis I with BISTITHELA  33. griseigularis Gould.  Tr. Aspasiae Bourc. et Muls. — P. sonural Gould. D. A. Col. Ecuad., Per.	
a EU all the	
34. episcopus Gould.  Erem. Whitelyi Boucard (sec. typ.)	
35. rufigaster (Vieillot).	
Tr. pygmaeus Spix. — Tr. rufigaster et Davidianus Less. —	
Ph. eremita Gould. — Pyg. pygmaeus Salv	
36. nigrocinctus Lawr	
*37. Riojae Berlepsch	
EUTOXERES Reich., 1849.  Myiaetina Bonap., 1854.	
38. aquila (Bourc.)	
E. Salvini Gould (ex Costa-Rica et Panama).	
subsp. aq. heterura Gould Col., Ecuad.	
subsp. aq. Baroni Hartert Ecuad. (Naranjal).	
39. La Condaminei (Bourc.) Ecuud. (Napo).	

SciELO 11

5

3

2

4

cm 1

<sup>(1)</sup> Variété insignifiante.

PAMPA Reich., 4854.
Sphenoproctus Cab. et Heine, 4860. — Idem Gould, Elliot, Salvin.
40. curvipennis (Licht., 4830).  Orn. pampa Less. (1831) (1). — P. campyloptera Reich. —  Sph. curvipennis Gould, Elliot, Salv
41. Lessoni, nom. nov.  Sph. pampa Gould, Ell., Salv. (nec Less.) (2)
CAMPYLOPTERUS Swains., 1826 (typus Tr. largipennis).  Saepiopterus (typus Tr. lazulus), Platystylopterus (typus C. rufus) Reich.,  1834. — Loxopterus Cab. et Heine (typus C. hyperythrus).
42. largipennis (Bodd.).  Tr. campylopterus et cinereus Gmel. — Orn. latipennis Less Gui.
43. obscurus Gould (1848). C. aequatorialis Gould (1861) Amaz. sup., Ecnad., Per. et Bol. or.
14. ensipennis (Swains.) Trinid., Tobago, Venez. or.
45. hemileucurus (Licht.).  Orn. Deluttrei Less
46. lazulus (Vieill.).  Tr. falcatus Swains. — Tr. castanurus Dubus. — Tr. Ceciliae (♀) Benv. — Tr. Goeringi Boucard (3) Venez., Col., Ecuad.
47. Villavicencioi (Bourc.).
C. splendens Lawr. Ecuad., Amaz. sup.  48. phaenopeplus Salv. et Godm. S. Nev. S <sup>tu</sup> Martha.  49. rufus Less. Guatem.  50. hyperythrus Cab. Gui. angl. (M <sup>tes</sup> Roraimae).
EUPETOMENA Gould, 1852.
Prognornis Reich., 1854.
51. macrura (Gmel.).

<sup>(1)</sup> La description de Lesson, postérieure à celle de Lichtenstein, paraît s'appliquer à la forme mexicaine qui figure dans tous les ouvrages modernes sous le nom de S. curvipennis; la provenance indiquée par Lesson (Paraguay) est, comme beaucoup d'autres, tout à fait errouée.

<sup>(2)</sup> Aux caractères donnés pour distinguer ces deux espèces très voisines, il faut ajouter que, daus le *P. curvipennis* of, les baguettes des rémiges externes sont, en dessus, planes, très obtusément et peu distinctement carénées vers leur milieu seulement, tandis que celles du *P. Lessoni* sont suivies, dans toute leur longueur, d'une fine carène aiguë très nette, caractère qui se retrouve chez *Campylopterus rufus* Less.

<sup>(3)</sup> Variété dont les rectrices médianes sont étroitement bordées de noir à l'extrémité, au lieu d'être largement pointées de vert bronzé.

Tr. forcipatus Lath. — Orn. hirundinacea Less. — Enp. hirun-	in Dial
dinacea Gould Bras. or. (Bah	
subsp. mac. prasina, subsp. nov. (1). Gui., Bras. int. (Matto-	
subsp. mac. hirundo Gould	Per. or
FLORISUGA Bonap., 4850.	
Melanotrochilus E. Deslong., 4880 (typus T. fuscus).	
52. mellivora (L).  Tr. fimbriatus L. — Tr. flabelliferus Gould. — Tr. ferrugi-	
neiceps Reich Amer. centr., Venez., Col., Ecuad., Per., Bo	ol Ant
merid., Gui.	
53. Sallei Boucard (2)	. merid
54. fusca (Vieill.).	
Mell. atra Steph., in Shaw. — Tr. niger Swains. — Orn. lu-	
gubris Less. — Tr. leucopygus Spix	Bras
APHANTOCHROA Gould, 4854 (Typus Tr. cirrochloris).	
Phaeochroa Gould, 4861 (typus Tr. Cuvieri). — Aphantochroa (ac	
et Campylopterus (ad part.) Elliot. — Phaeochroa et Aphantoch	iroa (ac
part.) Salv. (3).	
55. Cuvieri (Del. et Bourc.) Costa-Rica, Panama, Venez., Co	ol. sept.
56. Roberti (Salv.) Guatem., Ilo	nduras.
ö <mark>7. cirro</mark> chloris (Vieill.).	
Orn. simplex Less. — Tr. campylostylus Licht	Bras.
THAT ADMOUNTS MALL 1001 (Annua I ablamanua)	
TALAPHORUS Muls., 1874 (typus L. chlorocercus).	
Aphantochroa (ad. part. A. hyposticta), Leucippus (ad part. L. ch.	
cus), Agyrtria (ad part. A. Taczanowskii) auct. — Thaumasii ter, 1879 (typus A. Taczanowskii).	is othe
8. hypostictus (Gould).	n.1
Aphantochroa hyposticta auct Ecuad., Pe	
9. Taczanowskii (Sclaler)	
60. chlorocercus (Gould)	ız. sup.

<sup>(1)</sup> Nova subsp. a typo differt capite, collo pectoreque pallidius cyaneis, abdomine dorsoque viridi-aureis (haud viridi-cyaneis), rectricibus latioribus minus acuminatis, a subsp. E. macrura hirundine Gould, tanlum differt collo cyaneo, dorso viridi (in hirundine collo viridi-cyaneo postice sensim viridiore).

SciELO

cm



<sup>(2)</sup> Peut-être une variété ou même une altération accidentelle du F. mellivora (L.), dans laquelle loules les parties vertes du type sont bronzé-doré, les parties bleues vert bleuêtre.

<sup>(3)</sup> Pour  $A.\ hyposticta$ , voy. au genre Talaphorus; pour  $A.\ gularis$ , voy. au genre Agapeta.

*61. viridicauda (Berlepsch).  *Lencippus chionogaster Scl. et Salv. (nec Tschudi) Per. (Huiro).
PATAGONA Gray, 4840. Hypermetra Cab. et Heine, 4860.
62. gigas (Vieillot).  Or. tristis Less. — P. peruviana et botiviana Boucard (sec. typ.) Ecuad., Bot., Per Chiti, Resp. Arg. (Andes).
LEUCIPPUS Bonap., 4849 (typus L. leucogaster).  Doleromyia Bonap., 4854 (typus Tr. fallax). — Dolerisca Cab. et Heine (typus Tr. fallax). — Doleromyia et Leucippus (ad part.) auct.
63. leucogaster (Tschudi).  Tr. chionogaster Tschudi. — Tr. hypolewus Gould. — Tr. Turneri Bourc. — L. nigvirostris Reich Per., Bol.
*64. pallidus Taczan
T. brevirostris) et Uranomitra (U. Franciae) Reich., 4834. — Leucotia Muls., 1875 (ad max. part.). — Agyrtria et Uranomitra (ad part.) Elliot, 1878. — Agyrtria (ad part.) et Cyanomyia (ad part.) Salv., 4892. — Hytocharis (ad part. H. lactea) auct. (2).
66. tephrocephala (Vieill.).  Orn. atbiventris Less. — Th. albiventris Gould Bras.
67. Tobaci (Gmel.).  Tr. maculatus Vieill. — Orn. viridissima Less. (nec Vieill.). — Saucerottea viridipectus Reich. (f. 4573-75). — Th. Linnaei Bonap. — Th. Linnaei et maculicauda Gould. — Ag. viridissima et maculicauda Salv. Gui., Trinid., Venez., Amaz., Bras. subsp. Tobaci terpna (Heine)
* 68. Luciae (Lawr.)

<sup>(1)</sup> Oiseau de l'île Margarita ne différant pas de celui de la côte du Venezuela, d'après un exemplaire typique dans la collection W. Rothschild.

<sup>(2)</sup> Pour A. caerulciceps Gould, voy, au genre Chrysuronia; pour A. compsa Cab. et Heine, au genre Chlorestes; pour A. Taczanowskii Sclater, au genre Talaphorus; pour A. neglecta Elliot, au genre Polyerata.

*69. apicalis (Gould)
* 70. nitidicauda (Elliot)
71. nigricauda (Elliot)
72. fluviatilis (Gould) Amaz. sup., Per. et Eeuad. or.
73. Bartletti (Gould)
74. lactea (Less.).  Hylocharis lactea auct. — Hyl. speciosa Boucard (sec. typum) Bras.
75. candida (Bourc. et Muls.).
? Orn. senex Less. (1838) (1). — Ag. margaritacea Reich. Amer. centr.
76. brevirostris (Less.). Tr. versicolor Nordan.
subsp. brevirostris affinis (fould Bras. or. et merid.
*77. Alleni (Elliot)
78. leucogaster (Gmel.).
Orn. albirostris Less. — Th. mellisuga Bonap Gui., Bras. sept.
79. viridiceps (Gould)
80. Milleri (Bourc.)
81. nitidifrons (Gould) inc. sed.
82. niveipectus Cab. et Heine.  Th. chionopectus Gould. — Uran. Whitelyi Boucard (sec. typum) (2)
83. Franciae (Bourc. et Muls.). ? Uran. colombiana (\$\mathbb{Q}\$) Boucard
84. cyaneicollis (Gould).
Leucippus Pelzelni Taczan Col., Per.
*85. Salvini (Brewster) Mex. (Sonora).
*86. microrrhyncha (Elliot) (3) ? Hondurus.
POLYERATA Heine, 4863 (typus Tr. amabilis).
Damophila (ad part. D. amabilis) Reich., 4854. — Arinia Muls., 1877 (typus A. Boucardi). — Damophila, Arinia et Agyrtria (ad part. A. neglecta) Elliot, 4878. — Polyerata, Arinia et Agyrtria (ad part. A. neglecta) Salv., 4892.
87. neglecta (Elliot).  Orn. bicolor Orb. et Lafresn. (nec Less.). — Agyrtria neglecta  Elliot

<sup>(1)</sup> Albinisme partiel, d'après Elliot.

<sup>(2)</sup> Petite race propre à la Guyane anglaise (Annai, par II. Whitely), ne différant absolument du type que par la faille.

<sup>(3)</sup> Les deux dernières espèces, qui me sont inconnues, sont douteuses pour le genre.

88. amabilis (Gould)	
subsp. amabilis decora Salv	
*90. Reini Berlepsch	_
91. Boucardi (Muls.).	
Arinia Boucardi auct Costa-Rica (Punt	a-Arenas).
LEPIDOPYGA Reich., 1855 (typus T. caeruleigularis).	
<ul> <li>Hylocharis Bonap., 1850 (nec Boie, 1831). — Chalybura (ad padoli) et Cyanophaia (ad part. C. Duchassingi) Reich., 1854.</li> <li>pyga (ad max. part.) Reich., 1855. — Emilia Muls., 1865 (Telegraphaia Elliot, Salv.</li> </ul>	- Lepido-
92. caeruleigularis (Gould).	
Tr. Duchassingi Bourc. — Cyan. caerulescens (Lodd.) Reich. — Thalurania coelina Bourc Costa-Rica, Panama	
93. Goudoti (Bourc.)	Col.
*94. luminosa (Lawr.)	Col. sept.
SAUCEROTTEA Bonap., 4850 (typus Tr. Saucerottei).	
(typus Orn. Ocai), Erythronota (typus Orn. erythronota), et Hemithylaca Gould, 1861. — Eratina (typus Tr. iodurus (typus Tr. cyaneifrons), Erasuria (typus E. elegans) Heir Ariana et Lisoria Muls. — Encephala (ad part. E. ch Gould et auct. — Eriocnemis (ad part. E. incultus) Elliot e	s), Eratopsis ne, 1863. — alorocephala)
95. chlorocephala (Bourc.) (1).	
? Chlorestes Malvina Reich. (Tr. en., f. 1550) (2). — Lepidopyg chlorocephala Cab. et Heine. — Eucephala chlorocephal Gould et auct	a
96. cyaneifrons (Bourc. et Muls.)	
97. Saucerottei (Del. et Bourc.).	
Sauc. typica Bonap	Col.
98. Sophiae (Bourc. et Muls.).  Tr. caligatus Gould. — Hemit. Warzewiczi et Hoffmanni Ca et Heine. — H. caligata et Sophiae Cab. et Heine. — H. bra cata lleine. — Am. Sophiae et Warzewiczi auct. rec  Costa-Rica, Venez.	b. :
99. viridigaster (Bourc.).	
Sauc. viridiventris et iodura Reich. (3). — A. viridiventr	·18
(I) Classé d'après le type, au British Museum. — Espèce faisant le passa	ge des Lepido-
pyga aux Saucerottea.	
60 B	

<sup>(2)</sup> Rapporté à tort, par Elliot et Salvin, à l'Agyrtria Tobaci Gmel.

<sup>(3)</sup> Variété insignifiante.

et iodura Elliot. — ?A. Lawrencei Elliot. — S. Nunezi Boucard (melan. sec. typ.). — ? Eriocnemis incultus Elliot (melan.) (1)
Amaz. erythronota Elliot, Salvin, etc Trinidad.
subsp. erythr. Feliciae Less. (2)
Amaz. Feliciae auct. — Amaz. Aliciae Richemond (ex ins. Margarita) Venez. cont. et ins.
subsp. erythr. Willsi Boucard (sec. typum).
Amaz. Tobaci Salv. (nec Ginelin) ins. Tobago et Granuda.
103. elegans (Gould).
Sporadinus incertus Muls inc. sed. 104. cupreicauda (Salv.)
405. Sumichrasti (Salv.)
106. Ocai (Gould)
107. cyanura (Gould)
108. Devillei (Bourc.).  Am. Mariae Elliot (nec Bourc.)
109. beryllina (Licht.).  Or. Arsinoe Less. — Tr. Mariae Bourc Mex. merid.
AMAZILIA Reich., 1849 (typus Tr. Amazili Less.).
Pyrrhophaena Cab. et Heine, 1860 (typus Tr. Amazili Less.). — Eranna Heine, 1863 (typus Orn. cinnamomea). — Eranna, Amazilia, Myletes (typus Tr. yucatanensis), Ariana (typus Tr. Riefferi) Muls., 1873.
110. Riefferi (Bourc.).
Tr. Aglaiae Bourc. et Muls. — Tr. Dubusi Bourc. — Sauc.
Aglaiae, Dubusi et fuscicaudata Reich. — Pyrr. Riefferi, Dubusi et suavis Cab. et Heine. — Eranna jucunda Heine.
— Am. fuscicaudala Elliot (ex Fraser) Amer. centr., Col Ecuad.

<sup>(1)</sup> D'après l'exemplaire du British Museum; un second exemplaire existe dans la collection Boncard, sous le nom de S. Nunczi, et un troisième dans ma collection.

<sup>(2)</sup> Le seul caractère constant qui distingue cette prétendue espèce du type est que les rectrices sont d'un bleu plus franc et plus brillant; la partie inférieure du dos n'est jamais enfièrement verte, comme le dit Elliot, mais elle est presque tonjours beaucoup moins rouge que celle du type. L'Amazilia Aliciae Richemont (Auk., XIII, p. 368-369), de l'île Margarita, dont j'ai vu un exemplaire typique dans la collection de M. Rothschild, à Tring, offre des rectrices de S. Feliciae, avec une coloration dorsale de S. erythronota; cette sous-race vient confirmer l'unité spécifique des deux formes.

14	CATALOGUE DES TROCHILIDES
* 111.	lucida Elliot
* 112	castaneiventris Gould
113.	cerviniventris Gould.  A. yucatanensis Elliot (pars) Mex. or.
114.	yucatanensis (Cabot) Yucat., Guatem.
115.	Forreri Boucard Mex. (Mazatlan).
116.	Dumerili (Less.).  Tr. Norrisi Bourc. (nec Ag. Norrisi Elliot) Ecuad.
417.	alticola Gould
118.	leucophaea Reich.         A. amazienta Reich.       Per. occ.
149.	Amazili (Less.).  Tr. Amazilia Tschudi. — A. latirostris Bonap., Reich. (nec Sw.). — A. Lessoni Muls. et Verr. — A. pristina Gould. Elliot, Salv
120.	Graysoni Lawr Mex. (ins. Tres-Marias).
121.	cinnamomea (Less.).  Orn. rulila Del. — Tr. corallirostris Bourc. et Muls
	URANOMITRA Reich., 1854 (typus Orn. cyanocephala Less.).
	Cyanomyia Bonap., 4854. — Uranomitra Elliot, 4878 (ad part.). — Cyanomyia Gould, Salv. (ad part.) (1).
122	. cyanocephala (Less.).  Uran. cyanocephala et Agyrtria Faustinae Reich., 1855. —  Uran. Lessoni Cab. et Heine Mex. or., Honduras.
	subsp. cyanocephala guatemalensis Gould Guatem.
423	8. verticalis (Licht.).  Uran. quadricolor Reich. (nec Vieill.). — Cyan. quadricolor  Gould. — Uran. quadricolor Elliot. — Uran. Ellioti Berlepsch
12/	. violiceps (Gould).
	subsp. violiceps viridifrons (Elliot) Mex. occ.
* 1	25. guerrerensis (Salv. et Godm) Mex. (Guerrero).
	PHAEOPTILA Gould, 4861.

(1) Pour les Ur. Franciae Bourc., cyaneicollis Gould et microrrhyncha Elliot, voy. au

C. latirostris). - Phaeoptila et Iache Elliot, Salv., etc.

genre Agyrtria.

Phaeoptila Gould, 1861 (typus P. sordida) et Circe Gould, 1868 (typus

126. sordida (Gould).  Ph. sordida et zonura (2) Gould, 1861 Mex. meric	d. occ.
127. latirostris (Swains.).	0. 000.
Orn. Lessoni Del. — Cyan. lazula Reich. — Hyl. magica Muls.	
et Verr. — lache latirostris et magica auct	Mex.
128. Lawrencei (Berlepsch) ins. Tres-M	
129. Doubledayi (Bourc.) Mex. meri	
130. nitida (Salv. et Godm.).	
Circe Doubledayi Lawr. (nec Bourc.) Mex. meri	d. occ.
EUCEPHALA Reich., 1854 (typus T. Grayi).	
Sapphironia Bonap., 1854. — Ulysses Muls., 1875. — Chrysuronia (ad part. C. Humboldli) (1).	auct.
131. Grayi (Del. et Boure.) Col. merid., I	Ecuad.
132. Humboldti (Bourc. et Muls.).	
Thaum. viridicaudus Lawr. (2) Col. (Buenav.), Ecuad. (Esmer	alda).
BASILINNA Boie, 4831 (typus Tr. leucotis).	
Hetiopoedica Gould, 4858.	
133. leucotis (Vicill.).	
Tr. tucidus Shaw. (sec. Salv.). — Tr. melanotus Swains. — Tr. cuculiger Licht. — Tr. Arsennii Less Mex., Gr	ualmn
134. Xanthusi (Lawr.).	aucm.
Amaz. Xanlhusi (2) et Heliop. castaneocauda (3) Lawr Calif.	infer
Amas. Administ (+) or nettop, custingocandia (0) Lawi Guid.	enqui.
HYLOCHARIS Boie, 1831 (typus Tr. supphirinus).	
Hylocharis (ad part.), Chrysuronia (ad part. C. Eliciae et chry auct. (2).	ysura)
135. ruficollis (Vieill.).	
Orn. chrysura Less. — Chrysur. chrysura Elliot. — Chrysur.	
ruficollis Salv. — Chrysur, ruficollis et chrysura Boucard.	
• • • • • • • • • • Bras. merid., Parag., Bol., Resp	Arg.
136. Eliciae (Bourc. et Muls.) Guatem., Costa	-Rica.
137. sapphirina (Gmel.).	
Tr. fulvifrons Lath. — Tr. latirostris Wied. — Hyl. latirostris	
Reich. — Hyl. brusiliensis et guianensis Boucard (sec. typ.).	(1.1
	, Gol.

<sup>(1)</sup> Pour les E. caerutea et hypocyanea, voy. au genre Chlorestes; pour E. chlorocephala, au genre Saucerottea; pour E. caeruleo-lavata et scapulata, au genre Thalurania; pour E. smaragdinea, au genre Timolia.

12

13

14

15

16

17

cm 1 2 3 4 5 6 7 SciELO

cm

<sup>(2)</sup> Pour H. lactea Less., voy. au genre Agyrtria.

138. Cyanus (Vieill.).
Orn. bicolor et cyanea Less. — Hyl. cyanea auct. Gui., Venez., Bras.
subsp. Cyanus rostrata Berlepsch
CHRYSURONIA Bonap., 1850 (typus Orn. Oenone).
Chrysurisca Cab. et Heine, 1860. — Chrysuronia (ad. part.) auct. rec. (1).
139. Oenone (Less.).  Thaumantias caeruleiceps (pullus) Gould. — Agyrtria caeruleiceps Salv. — Ch. Oenone longirostris Berlepsch (ex Bogota) Trinid., Venez., Col., Ecuad. subsp. Oenone Neera (Less. et Del.).  Oru. Josephinae Bourc. et Muls. — Ch. Neera et caeruleicapilla Gould. — Ch. Buckleyi Boucard (sec. typum) Amaz. sup., Bol.
CHLORESTES Reich., 4854 (typus Tr. cyanogenys).
Eucephala (ad part.) auct. — Halia Muls., 4865 (Tr. caeruleus).
140. caeruleus (Vicillot).  ? Tr. cyanogenys Wied. — Orn. Audeberli et (?) Wiedi Less. — Ch. mentalis Cab. — Agyrtria compsa Heine (\$\mathbb{Q}\$) (Berlepsch sec. typ.) Trinid., Venez., Gui., Bras.  144. hypocyaneus (Gould).
Euc. pyropygia Salv. et Godm. (2)—? Euc. subcaerulea Elliot. 1874 (1bis, p. 87)
DAMOPHILA Reich., 4854 (typus Orn. Juliae).
Juliamyia Bonap., 4854. — Id. Gould, Elliot.
142. Juliae (Bourc.).  Orn. feliciana Less. — Jul. typica Bonap. — Jul. feliciana Gould, Elliot
143. panamensis Berlepsch.  Jul. typica Lawr., Elliot (nec Bonap.)
CHLOROSTILBON Gould, 4853 (typus Tr. Pucherani).
Chlorolampis (typus Tr. augustipennis), Prasitis (typus Orn. prasina), Panychlora (typus Tr. Aliciae) Cab. et Heine, 1860. — Chloanges Heine, 1863 (typus Tr. auriceps). — Merion (typus Ch. Haebertini), Chryso-

<sup>(1)</sup> Pour Ch. Humboldti Bourc, et Muls., voy, au genre Eucephala; pour Ch. Eliciae et ruficollis, au genre Hylocharis.

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$   $_{
m 6}$   $_{
m 7}SciELO_0$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$   $_{
m 14}$   $_{
m 15}$   $_{
m 16}$ 

<sup>(2)</sup> E. pyropygia est le mâle très adulte; hypocyanea Gould, le mâle plus jeune sans parure frontale; un troisième exemplaire, faisant partie de ma collection, est dans un âge intermédiaire.

mirus (typus Tr. angustipennis) Muls., 1875. — Chloroslilbon et Panychlora Elliot, Salv., etc.

#### SECT. I (Chlorostilbon Gould).

144. aureiventris (Orb. et Lafresn.).  Tr. flavifrons Gould, 1841. — Tr. Phaeton Bourc. — Ch. Phaeton et bicolor Cab. et Heine. — Ch. splendidus Elliot, Salv. (nec Vieill.) (1) Bol., Bras. merid., Parag., Resp. Arg. 145. Pucherani (Bourc.).
Hyl. similis Bonap. — Ch. prasinis Gould, 4853 (nec Less.).  — Ch. nitidissima Reich. — Ch. igneus Gould. — Ch. egregius Heine. — Ch. insularis Lawr. — Ch. Wiedi Boucard (sec. typ.)
Sect. II (Chloanges Heine).
146. auriceps (Gould).  C. forficatus Ridgw. — C. auriceps et forficalus Salv
Sect. 111 (Chlorolampis Cab. et Heine).
148. Gibsoni (Fraser).  Tr. Gibsoni (Q, p. 47) et angustipennis (I, p. 48) Fraser, 4840.  — Tr. chrysogaster Bourc. (sec. Salv.) (2). — Ch. chrysogaster Reich. — Ch. peruanus Heine (nec Gould). — Ch. Haberlini Elliot, Muls. (nec Reich.). — Ch. speciosa Boucard (3) Col.
149. Haberlini (Reich.).  Ch. Haberlini et smaragdina Cab. et Heine. — C. nitens Lawr.  — C. chrysogaster Boucard
SECT. IV (Prasitis Cab. et Heine).
451. melanorrhynchus Gould.  Ch. chrysogaster Gould (nec Bonrc.). — C. angustipennis  Elliot (nec Fraser) Col. merid., Ecuad.

<sup>(1)</sup> Tr. splendidus Vicillot n'est pas assimilable à cette espèce, comme le prouve cette phrase : « gorge, devant du cou et queue d'un bleu foncé uniforme », qui convient beaucoup mieux à un Hylocharis. — Les Tr. cinereus et cinereicoltis Vicillot sont des synonymies par trop douteuses.

<sup>(2)</sup> D'après le type qui fait partie de la coll. Gould; un autre exemplaire de la coll. Boucard (ancienne coll. Riocourt), déterminé par Bourcier, C. chrysogaster, est cependant un C. Haberlini Reich.

<sup>(3)</sup> Individu de coloration plus obscure et olivâtre, ne différant pas autrement du type.

152.	pumilus Gould.  C. comptus Berlepsch (sec. Salv.). Cot. merit. et occ. (Cauca), Ecnat. occ.
153.	assimilis Lawr.  C. panamense Boucard (see. typ.) Chiriqui, Panama.
154.	caribeus Lawr.  C. Alata Gould, Elliot, Salv. (ex Less.) (1) Venez. cont. et ins.
155.	subfurcatus Berlepsch
	prasinus (Less.).  Ch. brevicandatus Gould. — Ch. prasinus (pars) auct. Gui., Bras. sept.
157.	Daphne Gould.  Ch. Daphne (Bourc. in litt.) et napensis Gould (1861). —  Ch. prasinus (pars) Elliot, Salv Amaz. sup., Per., Ecuad., Col.
* 158	B. peruanus Gould
	Stubeli Meyer (Zeitschr. g. Orn., 1884, p. 206).  Ch. peruanus Salv. (ad part.)
	Sect. V (Panychlora Cab. et Heine).
160.	Poortmani (Boure.).  Smarag. Esmeratda Reich
	subsp. Poortmani euchloris (Reich.). P. Poortmani major Berlepsch
161	micans (Salv.)
	russatus (Salv. et Godm.)
163	Aliciae (Bourc.).  Sm. macuticollis (♂ pullus) et Ch. mettisuga Reich. — P. macuticollis et aurata Cab. et Heine Venez.
164	. stenurus (Cab. et Heine).  Ch. acuticaudus Gould. — Pan. Aliciae Wyatt (1871)  Venez. (Merida), Col. (Ocaña).
	SMARAGDOCHRYSIS Gould, 1861.
165	i. iridescens Gould Bras. merid. (Novo-Friborgo).
	RICORDIA Reich., 1854 (typus R. Ramondi).
	Sporadinus Bonap., 1854 (typus Orn. Ricordi). — Sporadicus Cab. et Heine, 1860 (typus Tr. elegans). — Erasmia Heine, 1863. — Marsyas Muls., 1875 (typus Tr. Maugei). — Sporadinus auct.

<sup>(1)</sup> Orn. Atala Lesson est une espèce très douteuse, figurée avec les sons-caudales et l'abdomen blancs; sans doute très différente du Chlorostilbon, auquel les auteurs modernes sont convenus de donner le nom de C. Atala.



 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$   $_{
m 6}$   $_{
m 7}SciELO_{
m 0}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$   $_{
m 14}$   $_{
m 15}$   $_{
m 16}$ 

* 166. Maugei (Vieill.).  Tr. mellisugus Vieill. (nec L.). — Thaum. Ourissa Bonap.,  Reich. (ex Guiel.). — Chl. Gertrudis Guidl Puerto-Rico.
167. Ricordi (Gerv.).  Orn. Parzudakii Less. — R. Ramondi Reich. — Sp. Bracei Lawr
168. elegans (Vieill.).  Orn. Swainsoni Less. (O. M., tab. 70) S. Dom.
* PTOCHOPTERA Elliot, 4874.  Ricordia Reich. (ad part.).
* 169. iolaema (Reich.)
PANTERPE Cab. et Heine, 1860.
170. insignis Cab. et Heine
TIMOLIA Muls., 1875 (typus T. Lerchi).
Thalurania (ad part. Th. bicolor) et Eucephala (ad part. E. smaragdinea) auct. — Gmelinus Boucard, 1892 (typus Tr. bicolor) (1).
171. smaragdinea (Gould, 1860).  Euc. smaragdo-cacrulea Gould, 1861. — Thal. Lerchi Muls. et  Verr. — Euc. smaragdo-cacrulea et Timolia Lerchi Elliot (Syn. 1878). — Euc. smaragdinea Salv. Bras. (Bahia, Novo-Friborgo).
172. bicolor (Gmel.).
Orn. Wagleri Less. — Thal. Wagleri Gould. — Thal. bicolor auct. rec ins. Dominica (2).
* NEOLESBIA Salv., 4892.
Cyanolesbia (pars) Berlepsch, 4887.
*173. Nehrkorni (Berlepsch)
THALURANIA Gould, 1848 (typus Tr. nigrofasciatus).
Thalurania (ad part.) et Eucephala (ad part. E. caeruleo-lavata et scapulata) auct.

<sup>(1)</sup> Quelque incertitude régue encore sur les caractères sexuels des deux espèces de ce genre; il paraît probable que la femelle ne diffère pas du mâle comme dans le genre précédent: l'Oiseau décrit jusqu'ici comme femelle de Th. bicolor se rapporte sans doute à un vral Thalurania, récemment découvert à la Dominique par M. A. H. Verrill et eucore inédit (cf. à ce sujet, G. E. Lodge, Notes on some of the West-Indian Humming-Birds, in Ibis, oct. 1896). L'Oiseau éliqueté Eucephala smaragdinea Gould, femelle, dans la collection du British Museum, ne se rapporte peut-être pas réellement à cette espèce.

SciELO



<sup>(2)</sup> Seule localité certaine du T. bicolor Gunel.

174. chlorophana, sp. nov. (1)
175. caeruleo-lavata (Gould).
Eucephala caeruleo-lavata Gould et auct Bras. (S. Paulo).
176. scapulata (Gould).
Eucephala scapulata Gould et auct
477glaucopis (Gmel.).  Tr. frontalis Lath. (sec. Elliot). — Tr. pileatus Wied (sec.
Salv.). — Th. Luciae Lawr. (sec. Berlepsch) Bras.
* 178. Townsendi Ridgw
179. Watertoni (Bourc.)
480. colombica (Bourc.).
Th. venusta Gould. — Th. colombica et puella Reich. — Th. va-
lenciana Boucard (sec. typ.) Amer. centr., Venez., Col.
181. nigrofasciata (Gould).
Th. viridipectus Gould Amaz. sup., Col., Ecuad.
482. Balzani E. Sim
183. Tschudii Gould.
Tr. furcatus Tschudi (nec Gmelin). — Th. nigrofusciata (pars)
Elliot
subsp. Tschudii Jelskii Taczanowski.  Th. Tschudii Salv. (pars) (2). — Th. boliviana Boucard (sec.
typ.)
484. Eriphyle (Less.).
Th. Eriphile et Lydia Reich. — Th. Eriphile (pars) Elliot Bras.
185. Fannyae (Del. et Bourc.).
Th. verticeps Gould. — Th. Eriphile (pars) Elliot Col., Ecuad.
subsp. Fannyae hypochlora Gould Ecuad.
186. furcata (Gmel.).
Th. farcala et furcatoides Gould. — Th. furcata et gyrinno
Reich. — Th. forficata Cab. et Heine. — Th. forcipata et
subfurcala Heine

<sup>(1)</sup> Le type de cette nouvelle espèce est un Oiseau de ma collection se rapprochant beaucoup des Th. scapulata et cacruleo-lavata Gould, et rappelant aussi, à certains égards, le Saucerottea chlorocephala Bourc. (Chlorestes Malvina Reich.). La coloration des sous-caudales et des rectrices indique que cet Oiseau n'est pas complètement adulte:

Th. chlorophana, sp. nov. — Supra omnino viridis, in parte cephalica paulo obscurior, subtus gula pectoreque dilutius viridi-aureis, abdomine utrinque obscure viridi, in medio atque ad basin albo, subcaudatibus albis longis, cauda parum furcata, reetricibus nigro-cyancis, supra ad basin breviter viridi-acneis, duabus exterioribus utrinque macula alba apicali notatis, rostro longo, leviter arcuato, nigro, mandibula inferiore prope basin vix dilutiore (Brasilia: Bahia).

<sup>(2)</sup> Tous les exemplaires indiqués de Bolivie par Salvin, in Cat. Birds, t. XVI, p. 83.

GILLIANDI DIN TANGHIBDA
187. refulgens Gould Trinid., Venez. or., Gui. angl.
EUPHERUSA Gould, 1857 (typus Orn. eximia).
Elvira Muls. et Verr., 1865 (typus Tr. chionurus). — Clotho Muls., 4875 (typus E. nigriventris). — Callipharus Elliot, 1878 (typus E. nigriventris). — Lawrentius Boncard, 4893 (typus E. cupreiceps).
188. eximia (Del.)
189. egregia Scl. et Salv Costa-Rica, Veragua.
190. polyocerca Elliot Mex. merid. et occ.
191. nigriventris Lawr
192. chionura (Gould).  E. niveicauda Lawr
193. cupreiceps Lawr
Chalybura (1999) To Profession (1999) The accompliance (1999)
Chalybura (typus Tr. Buffoni), Cyanochloris (typus Tr. caeruleigaster) Reich., 1854. — Hypuroptila Gould, 1854. — Id. Salv. — Methon Muls., 1865 (Tr. caeruleigaster).
194. Buffoni (Less.). Ch. aeneicauda Lawr Venez., Col.
195. caeruleigaster (Gould).  Ch. caeruleiventris Reich. et anct
196. urochrysea (Gould) Panama, Col. sept. (Cauca).
197. Isaurae (Gould)
198. intermedia llartert Ecuad. merid.
199. melanorrhoa Salv.  Ch. Carmioli Lawr
PETASOPHORA Gray, 4840 (typus Tr. servirostris).
Praxilla (typus Tr. Anais), Telesiella (typus Tr. Delphinae) Reich., 1854. — Telesilla Cab. et Heine, 1860 (Tr. Delphinae). — Pinarolaema Gonld, 1860 (P. Buckleyi).
200. serrirostris (Vieill.).
Orn. petasophora Wied, Less. — P. Gouldi Bonap. — P. chul- cotis Reich
201. iolata Gould.
Rh. Anais Less. (Tr., tab. 55). — P. Anais et iolata Gould. — P. coruscans Gould (i). — P. Anais, coruscans et rubrigu-
laris Elliot. — P. iolata Berlepsch. — P. iolata et coruscurs
Salv Venez., Col., Ecuad., Per., Bol.

cm 1 2 3 4 5 6 7  $\operatorname{SciELO}_{11}$  12 13 14 15 16 17

<sup>(1)</sup> Variété ou plutôt altération accidentelle.

202. germa	ana Salv. et Godm Gui. angl. (Roraima).
203. thalas	ssina (Swains.).
	. Anais Less. (O. M., Supp., tab. 3, archetyp.) Mex., Guatem.
204. cyano	otis (Bourc, et Muls.).
Orn	. Anais Less. (Tr., tab. 57) Venez., Col., Ecuad., Per., Bol.
subsp.	cyan. Cabanisi Heine
	leyi (Gould) (I).
	arolaema Buckleyi Gould Bol. (Misqui).
206. <b>Delpl</b>	hinae (Less.). Amer. centr., Venez., Col., Ecuad., Bol., Gui., Trinid.
	AVOCETTULA Reich., 1849.
Str	eblorrhamphus Cab. et Heine, 4860.
907 recui	rvirostris (Swains.).
	n. avocetta Less. — Av. Lessoni et Carolus Bonap. — Av. re-
	urvirostris et (?) euryptera Reich. (1855) Gui. gall.
	LAMPORNIS Swains., 1827 (typus Tr. mango).
	thracothorax (typus Tr. nigricollis), Smaragdites (ad part. Tr. dominicus) Boie, 1831. — Floresia (typus Tr. mango), Hypophania (typus Tr. dominicus), Margorochrysis (typus Tr. dominicus) Rejch., 1834. — Eudoxa Heine, 1863 (typus Tr. mango), — Crinis Muls. (typus Chrys. chlorolaema Elliot).
208, man	ago (L.).
	r. porphyrurus Shaw. — L. Floresi Bonap Jamaica.
	ricollis (Vicill.).  r. nigricollis, mango, quadricolor et atricapillus Vicill. —  Tr. lazulus Less. (nec Vicill.). — L. mango (nec L.) et iri- descens Gould. — L. violicauda Effiot, Salv. (nec Bodd.). —  L. nigricollis Berlepsch (ex Vicill.). — L. obscurus Boncard (sec. typum).
	Amer. centr Trinid., Gui., Venez., Col., Eouad., Per., Bras.
	evosti (Less.) (2). thalassinus Ridgw. — L. Hendersoni Cory. Mex., Amer. centr., Venez.
211. ver	aguensis Gould Panama, Chiriqui.
212. gra	mineus (Gmel.). Fr. gramineus et maculatus Gmel. — Tr. pectoralis et gularis Lath. — Tr. marmoratus Vieill. — Trinid., Venez. or Gui., Bras. sept.

<sup>(1)</sup> Le type unique de cette espèce, que j'ai vu au British Museum, n'est peut-être qu'un mélanisme incomplet de l'une des espèces précèdentes.

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$   $_{
m 6}$   $_{
m 7}$  SciELO $_{
m 0}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$   $_{
m 14}$   $_{
m 15}$   $_{
m 16}$ 

<sup>(2)</sup> Pourrait être une variété locale de L. nigricollis.

213. dominicus (L.).  Tr. dominicus et margaritaceus Gmel. — Tr. aurulentus Vieill.,
11. dominus et margariaceus Ginei. — 11. gariaentus Vielli.,
Less. — L. aurulantus Gould S. Dom
Less. — L. aurulentus Gould S. Dom. 214. virginalis Gould.
L. Ellioti Cory (1890) Puerto-Rico, S. Thomas.
215. viridis (Vicill.)
216. chlorolaemus (Elliot, 1870).
L. calosoma Elliot (1872-78)
,
ANTHOCEPHALA Cab. et Heine, 1860.
Metallura Reich., 1854 (ad part. M. floriceps). — Adelomyia Gould (ad part.).
217. floriceps Gould Sra Nev. Sta Marthu.
218. Berlepschi Salv
The second secon
CHRYSOLAMPIS Boie, 4831 (typus T. mosquitus).
219. mosquitus (L.) (1).
Tr. mosquitus et elatus (3), pegasus (2) $1_L$ — Tr. carbunculus.
guianensis et striatus Gmel. — Ch. mosquitus (ex. Gui. et
Bras.) et carbunculus (ex Bogota) Reich. — Ch. Reichenbuchi
Cab. et Heine. — C. Gigliotii (pars) (2) Oustalet
Venez. cont. et ins., Trinid., Col., Gui., Bras. sept. et or.
EIILAMPIS Boie, 4831 (typus Tr. jugularis).
Sericotes Reich., 4854 (typus Tr. holosericeus).
220. jugularis (L.).
Tr. auratus (pars), venustissimus, cyanomelas et violaceus Gmel.  — Tr. Bancrofti Lath. — Tr. granatinus Vieill. — T. anra-
tus Less. (ex Gmel.). — E. jugularis eximius Berlepsch.
221. holosericeus (L.).
E. longirostris (2) Gould. Antillae min. (a S. Thoma usque Barbados).
222. chlorolaemus Bonap.
E. holosericeus (pars) Elliot, Salv ins. Granada (3).
1
SMARAGDITES Boie, 4831 (typus Tr. viridissimus).
Polytmus Elliot, Salv. (ad part.).

<sup>(1)</sup> Souvent écrit à tort moschitus.

SciELO

<sup>(2)</sup> Oiseau fabriqué.

<sup>(3)</sup> Nevis a été indiqué avec doute et très probablement par erreur par Gould,

223. viridissimus (Vieill.).
Orn. viridis (ad part.) Less. — Tr. Theresiae da Silva. —
Chrys. viridicaudus Gould
subsp. virid. leucorrhous (Scl. et Salv) Amuz. sup., Rio Negro.
CHRYSOBRONCHUS Bonap., 4854 (typus Tr. thaumantias).
Thaumantias Bonap., 1850 (praeocc.). — Polytmus Elliot, Salv. (ex
Brisson).
224. thaumantias (L.).  Tr. viridis Vicill. — Tr. chrysobronchus Shaw. — Tr. vires-
cens Dumont. — Orn. viridis Less. — Polyt. leucochlorus
Heine Gui., Trinid Venez.
subsp. thaum. andinus, subsp. nov
the state of the s
LEUCOCHLORIS Reich., 1854 (typus Tr. albicollis).
225. albicollis (Vieill.).
Tr. vulgaris Wied Bras. merid., Parag.
MANUAL OF THE TORO
AETHURUS Cab. et Heine, 4860.
Polytmus Reich., 1849 (ex Briss.).
226. polytmus (L.).
Tr. polytmus et (?) forficatus L. — Orn. cephalatra Less. —
Ae. forficatus Heine.
subsp. polyt. Taylori W. Rothschild Jamaica.
TOPAZA Gray, 1840 (typus Tr. pella).
Lampornis Reich., 1849 (nec Swains.).
227. pella (L.)
228. pyra Gould Rio Negro, Ecuad. or.
OREOTROCHILUS Gould, 4847 (typus Tr. Estella).
Alcidius Boucard, 4895 (typus Tr. Estellae).
229. Chimborazo (Del. et Bourc.) Ecnad. (Chimborazo).
subsp. Chimb. Pichincha (Bourc. et Muls.).
Tr. Jamesoni Jardine Ecnad. (Pichincha et Cotopaxi).
230. Estella (Orb. et Lafresu.).
Tr. Ceciliae Less Per. merid., Bol. (Andes).
234. leucopleurus Gould Resp. Arg. et Chili (Andes).
232. bolivianus Boucard (1893).
O. Stolzmanni Salv. (1895) Per., Bol. (Andes).
233. Adela (Orb. et Lafresn.)
234. melanogaster Gould
n
•

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$   $_{
m 6}$   $_{
m 5}{
m SciELO}_{
m 0}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$   $_{
m 14}$   $_{
m 15}$   $_{
m 16}$ 

UROCHROA	Gould, 4856	(typus $Tr$ .	Bougueri).
----------	-------------	---------------	------------

	to the second of
235	. Bougueri (Bourc.). U. Bougueri Gould. — Id. (pullus) Salv. (1892) Ecuad. or. (Napo).
236	. leucura Lawr. U. Bougueri Elliot. — Id. (adultus) Salv. (1892). Ecuad. centr. et merid.
	STERNOCLYTA Gould, 4858.
237.	cyanipectus (Gould) Venez. sept.
	EUGENES Gould, 1856 (typus Tr. fulgens).
200	
238.	fulgens (Swains.).
	Orn. Rivolii, Orn. Clemenciae (♀) Less. — E. viridiceps Bou-
	card Arizona, Mex., Guatem.
239.	spectabilis (Lawr.)
	COELIGENA Less., 1832 (typus Orn. Clementiae).
	Delattria Bonap., 4850 (typus Orn. Henrici). — Chariessa Heine, 4863 (typus Orn. Henrici). — Himelia Muls., 4875. — Coeligena Elliot, 4878. — Coeligena et Detattria Salvin, 4892.
240.	Clementiae (Less.)
	Henrici (Less. et Del.)
	Margarethae (Salv. et Godm.) Mex. (Sierra Madre del sur).
	viridipallens (Bourc. et Muls.)
	Sybillae (Salv. et Godm.), Nicaragua.
245.	hemileuca (Salv.)
	OREOPYRA Gould, 4860 (typus O. lencaspis).
246.	leucaspis Gould.
	? Tr. castaneiventris (2) Gould Chiriqui.
247.	cinereicauda Lawr
248.	calolaema Salv.
	O. venusta Lawr.
	subsp. cal. pectoralis Salv Costa-Rica.
	LAMPROLAEMA Gould, 1860 (typus Orn. Rhami).
249.	Rhami (Less.) Mex. merid., Guatem.
	CLYTOLAEMA Gould, 1853 (typus T. rubineus).
250.	rubinea (Gmel.).  Tr. rubineus et obscurus Gmel. — Tr. ruficaudatus Vieill. Bras. merid.

Cm 1

2

3

4



12

13 14 15 16 17

SciELO 11

cm

 $\stackrel{|}{4}$ 

PHAEOLAEMA Reich., 4854 (typus Tr. rubinoides).
251. rubinoides (Bourc, et Muls.).  P. granadensis Cab. et Heine.  252. cervinigularis Salv.  Ecuad.  253. aequatorialis Gould.  Eeuad.
AGAPETA Heine, 4863 (typus Aph. gnlaris) (1).
Aphantochroa Gould, 1860 (ad part. A. gularis). — Aphantochroa (Placo-phorus) Muls., 1875. — Aphantochroa auct. (ad part.).
254. gularis (Gould)
* LAMPRASTER Taczau., 1874.
* 255. Branickii Taczan. (2) Per. (Monterieo).
HELIODOXA Gould, 1849 (typus H. jacula).
Leadbeatera Bonap., 1830 (typus Tr. Leadbeateri). — Aspasta Heine, 1863 (Tr. Leadbeateri). — Hypolia Muls., 1875 (Tr. Leadbeateri). — Xanthogenys d'Hamonville, 1883 (H. xanthogonys).
256. xanthogonys Salv. et Godm.  Aphantochroa Alexandri (2) Boucard
259. Leadbeateri (Bourc. et Muls.).  Tr. Otero Tschudi. — Leadb. grata Bonap. — L. typica, Otero et sagittata Reich. — H. Leadbeateri et Otero Gould. — L. splendens Gould (1861). — H. Leadbeateri parvula Berlepsch Venez., Col., Ecnad., Per., Bol.
HYLONYMPHA Gould, 1873.
260. macrocerca Gould
POLYPLANCTA Heine, 4863 (typus Tr. aurescens).  Margarochrysis (ad part.) Reich. (3). — Clytolaema (ad part.) auct.
261. aurescens (Gould)
<ul> <li>(4) Gen. Agapeta a praecedenti imprimis differt subcaudalibus longioribus albis capitlosis fere Chatyburae.</li> <li>(2) Cette espèce, qui m'est inconnue en nature, devra être comparée à la précédente.</li> <li>(3) Le type est T. avorulentus Vicillot (Lampornis).</li> </ul>
1

14

15

16

17

IOLAEMA Reich., 1854 (Ionolaima).
262. luminosa Elliot inc. sed 263. Schreibersi (Bourc
I. frontalis Lawr, Amaz, sup., Ecuad. or
264. Whitelyana Gould
EUGENIA Gould, 1856.
Eriocnemis (ad part. E. Isaacsoni) auct. — Saturia Muls., 1876 (S. Isaacsoni). — Eugenia et Helianthea (H. Isaacsoni) Elliot.
265. imperatrix Gould
266. Isaacsoni (Parzud.) (1) inc. sed.
HELIANTHEA Gould, 4848 (typus Orn. helianthea).
Diphlogaena Gould, 4834 (typus II. iris). — Hypochrysia Reich., 4834 (typus Tr. Bonapartei). — Calligenia (typus Tr. Luteliae), Endosia (typus D. Traviesi) Muls., 4876. — Bonrcieria (B. Traviesi), Helianthea et Diphlogaena Elliot, 4878. — Helianthea, Diphlogaena et Eudosia Salv., 1892.
267. Lutetiae (Del. et Bourc.)
268. Traviesi (Muls. et Verr.) (2)
269. helianthea (Less.).
Tr. insignitus Dubus (1842). — Hel. typica Bonap., Gould, etc. — H. porphyrogaster Muls , Col.
270. Bonapartei (Boiss.).
Tr. aurogaster Fraser ,
271. Eos Gould. , Venez. (Andes).
272. violifera (Gould)
273. osculans Gould
274. dichrura Taczan , , , Per. sept.
275. Hesperus (Gould) ,
276, Iris Gould.
subsp. Iris Buckleyi Berlepsch , ,
277. Eva Salv
(1) Classé d'après l'exemplaire de la collection Boucard, qui ne correspond pas exactement aux figures de Gould (Monogr., IV, pl. 272), notamment par ses touffes tibiales

ient aux figures de Gould (Monogr., IV, pl. 27 beaucoup plus réduites et semblables à celles de l'E. imperatrix.

SciELO 7

6

<sup>(2)</sup> Il ne me parait pas impossible que II. Traviesi ne soit qu'un hybride de Hel. Lutetiac et de Bourcieria torquata. Les descriptions qui en ont été publiées ne concordent pas entre elles et aucune ne convient entièrement à l'exemplaire de la collection Boucard.

278. aurora Gould:  Hypoch. aurora et Leadb. Warzewiczi Reich., 1834. — Coet.  Warzewiczi Reich., 1855 (fig. 4526). — Diph. Warzewiczi  Taczan
BOURCIERIA Bonap., 4850 (typus Orn. torquata).
Conradiniu (typus Tr. Conradi) Reich., 4854. — Polyaena Heine, 4863.
279. torquata (Boiss.).       Col., Ecuad.         280. fulgidigula Gould.       Ecuad.         281. Conradi (Bourc.).       Venez. (Andes), Col. (Pamplona).         282. insectivora (Tschudi).       Per.         283. Inca Gould.       Per., Bol.
LAFRESNAYA Bonap., 1850 (typus Tr. Lafresnayi).
Entima Cab. et Heine, 1860 (typus Tr. Saulae). — Euclosia Muls. et Verr., 1865. — Entima Berlepsch.
284. Saulae (Del. et Bourc.).  Tr. Gayi Bourc. — Lafr. Gayi Elliot, Salv
HOMOPHANIA Reich., 4854 (typus Tr. Prunelli).
Coeligena Bonap., 1850 (nec Less.). — Homophania (typus Tr. Prunelli) et Lampropygia (typus Tr. Wilsoni) Reich., 1854. — Pilonia Muls., 1876 (typus Tr. Prunelli). — Bourcieria (ad part.) Elliot. — Lampropygia Salv.
286. coeligena (Less.).
C. typica Bonap
subsp. coel. boliviana Gould
287. Prunelli (Bourc. et Muls.).
subsp. Prun. assimilis Elliot
DOCIMASTES Gould, 1849.

Mellisuga Reich., 1849.

 $\stackrel{|}{4}$ 

cm 1

SciELO 

AU.
290. ensifer (Boiss.).
Tr. Derbyanus Fraser. — D. Schlieplacki Heine,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PTEROPHANES Gould, 1849.
Lepidoria Muls. et Verr., 1865.
291. Temmincki (Boiss.).
Tr. cyanopterus Fraser. — P. peruvianus Boucard (sec. typ.).
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AGLAEACTIS Gould, 1848 (typus Tr. cupreipennis).
292. cupreipennis (Bourc. et Muls.).
A. aequatorialis Cab. et Heine Col., Ecuad., Per.
subsp. cupr. parvula Gould Per., Bol.
subsp. cupr. caumatonota Gould (1).  A. olivaceocaudu Lawr
293. Castelnaudi (Bourc. et Muls.)
294. Aliciae Salv
295. Pamela (Orb. et Lafresn.)
BOISSONNEAUXIA (nom. emend.) Reich., 4854.
Boissonneaua Reich., mart. 1854 (typus Tr. flavescens). — Panoplites Gould, oct. 1854. — Callidice (Tr. flavescens). Galenia (Tr. Jardinei) Muls. et Verr., 1865. — Alosia Muls., 1875 (Tr. Matthewsi).
296. Jardinei (Bourc.)
297. Matthewsi (Bourc.)
298. flavescens (Lodd.).
Orn. paradisea Boiss. — M. Judith Benven. Venez. (Andes), Col., Ecuad.
ENGYETE Reich., 4854 (typus Orn. Alinae).
Derbyomyia Reich., 1854. — Erebenna Muls. et Verr., 1865 (typus Tr. Derbyi). — Eriocnemis auct. (ad part.).
299. <b>Derbyi</b> (Del. et Bourc.).  Er. derbyanus Gould. — Er. Derbyi longirostris Hartert. Col., Ecuad.
300. Alinae (Bourc.)
301. Dybowskii (Taczan.)
SPATHURA Gould, jun. 4849 (typus Tr. Addae).
Steganurus Reich., dec. 1849. — Uralia Muls. et Verr., 1865 (S. cissiura). — Himalia Muls., 1875 (typus Tr. Addae). — Sleganura Elliot.

<sup>(1)</sup> Forme très obscure, considérée comme espèce par tous les auteurs récents.

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$   $_{
m 6}$   $_{
m 7}{
m SciELO}_{
m )}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$   $_{
m 14}$   $_{
m 15}$   $_{
m 16}$ 

302. Underwoodi (Less.).
Orn. Underwoodi (3) et Kieneri ( $\mathfrak{P}$ ) Less. — Stey. sputuli-
gera (ex Caracas et Bogota) et remigera (ex Per.) Reich.
Steg. spathuligera Berlepsch Venez., Col.
303. melananthera (Jard.)
30% solstitialis Gould.
(?) S. cissiura (pullus) Gould Ecuad., Per.
305. peruana Gould
306. Addae (Bourc.).
Tr. rufocaligatus Gould
* 307. Annae Berlepsch et Stolzm.
S. peruana Taczan. (nec Gould)
ERIOCNEMIS Reich., 1849 (typus Orn. vestita).
Eriopus Gould, 1847 (praeocc.). — Threptia (typus Tr. Mosquera), Phe-
monoe (typus Tr. Luciani) Reich., 1849. — Niche (typus Tr. glauco-poides), Pholoe (typus E. dyselius), Nania (typus Tr. cupreiventris),
Eriona (typus E. Godini) Muls., 1875 (1).
308. vestita (Longuem.).  Tr. uropygialis Fraser — Orn. glomala Less. — Mell. Ridolfi
Benven Venez., Col., Ecuad.
subsp. vest. ventralis Salv. (2)
309. smaragdinipectus Gould
310. nigrivestis (Bourc.)
311. Godini (Bourc.)
312. Evelinae Hartert
313. cupreiventris (Fraser).  E. cupreiventris et simplex (pullus) Gould. — E. aurea Meyer
(Hartert, sec. typ.). — E. dyselius Elliot (melan.). — E. albo-
gularis Boucard (semialbin., sec. typ.). Venez. (Andes), Col., Ecuad.
*314. chrysorama Elliot inc. sed.
315. Luciani (Bourc.)
316. Catharinae Salv Per. (Leimebamba).
*317. sapphiropygia Taczan
318. glaucopoides (Orb. et Lafresn.).
Tr. Orbignyi Bourc. et Muls Bol. (Valle grande).
319. Mosquerai (Del. et Bourc.)
(1) Pour E. incultus Elliot, voy. au genre Saucerottea; pour E. Isaacsoni Parz., au

<sup>(1)</sup> Pour E. incultus Elliot, voy. au genre Saucerottea; pour E. Isaucsoni Parz., au genre Eugenia.

<sup>(2)</sup> Variété de couleur tres remarquable, ou peut-être altération accidentelle du plumage, analogue à celle du *Petasophora coruscans* (voy. plus haut).

320. Aureliae (Bourc. et Muls.).
E. Aureliae (ex Col.) et russata (ex Ecnad.) Gould et auct. Col., Ecnad.
subsp. Aur. assimilis Elliot.
E. affinis Taczan
324. lugens (Gould).
(\$\Phi\$) E. lugens Gould, 1851, et (\$\delta\$) E. squamata Gould, 1860 Ecuad.
UROSTICTE Gould, 1853 (typus Tr. Benjamini).
322. Benjamini (Bourc.)
* 323. intermedia Taczan
324. ruficrissa Lawr
PHLOGOPHILUS Gould, 1860.
325. hemileucurus Gould
ADELOMYIA Bonap., 4854 (typus Tr. melanogenys).
Adelisca Cab. et Heine.
326. melanogenys (Fraser).  Tr. Sabinae Bourc, et Muls. — A. maculata Gould. — A. chlo-
rospila Gould (sec. Salv.). — A. vercina Gould (var. obsc.).
— A. simplex Boucard (alb., sec. typ.) Col., Ecuad., Per.
327. aeneotincta E. Sim. (4).
A. melanogenys Gould (nec Fraser) Venez.
328. inornata (Gould)
HELIANGELUS Gould, 4848 (typus Orn. Clarissae).
Parzudakia (typus Tr. exortis), Anactoria (typus Orn. Clarissae), Diotima
(typus Tr. Spencei) Reicht., 1854. — Heliotrypha Gould, 1854 (typus
Tr. exortis). — Heliotryphon Cab. et Heine, 1860. — Nodalia Muls.,
1873 (typus H. Barrali). — Peratus (typus Tr. amethysticollis), Helymus (typus Tr. micraster) Muls., 1875. — Heliangelus et Heliolrypha
Elliot, Salv., etc. — Warzewiczia Boucard, 1892 (typus II. viola).
329. Barrali (Muls. et Verr.).
Hel. squamigularis Gould
330. speciosus (Salv.).
Heliotrypha speciosa et Simoni Boucard
331. Rothschildi (Boucard)
332. viola Gould
333. exortis (Fraser).
Orn. Parzudakii Long. et Parz. (nec Less., 1838). — Parz.
dispar Reich

<sup>(1)</sup> Ecrit, par suite d'un lapsus calami, acneosticta.

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$   $_{
m 6}$   $_{
m 7}{
m SciELO}_{
m )}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$   $_{
m 14}$   $_{
m 15}$   $_{
m 16}$ 

334. micraster Gould (1) Ecuad. merid., Per.
335. Clarissae (Longuem.).
A. Clarissae et libussa Reich. — H. Taczanowskii (pullus)
Pelzeln.
subsp. C1. Claudiae Hartert (2)
336. Henrici Boucard (1894).
H. laticlavius Salv. (1892) Ecnad. or. et merid.
337. Strophianus (Gould).
subsp. Stroph. violicollis Salv
338. Spencei (Bourc.) Venez. (Andes).
339. amethysticollis (Orb. et Lafresn.) Per., Bol.
340. Mavors Gould Col. sept., Venez. (Andes).
METALLURA Gould, 1847 (typus Tr. opacus).
Urolampra Cab. et Heine, 4860 (typus Tr. tyrianthinus). — Lavinia Muls., 4875 (typus Tr. eupogon).
341. Phoebe (Less. et Del.).  Orn. Phoebe Less. et Del. (R. Z., 1839, p. 17) (3). — Tr. opa-
cus Licht. — Tr. cupreicauda Gould Per., Bol.
*342. Jelskii Cab
* 343. chloropogon (Cab. et Heine) inc. sed.
344. eupogon Cab.  M. Hedvigae Taczan
345. Baroni Salv
346. smaragdinicollis (Orb. et Lafresn.).  M. peruviana Boucard (sec. typ.) Col. (S <sup>ta</sup> Martha), Per., Bol.
347. Williami (Del. et Bourc.)
A Company of the Comp

<sup>(1)</sup> Souvent écrit, à tort, micrastur.

 $_{
m m}$  1 2 3 4 5 6 ; SciELO  $_{
m 0}$   $_{
m 11}$  12 13 14 15 16

<sup>(2)</sup> Le type est un jenne mâle atteint partiellement de mélanisme; un autre mâle, très adulte, de ma collection, ne diffère du *Clarissae* ordinaire que par sa plaque gulaire d'un bleu violet au lieu de rouge violacé et par la teinte du plumage un peu plus obscure, transformation assez fréquente dans le genre *Heliangelus*. Le *H. violicollis* Salvin, que je rapporte, comme sous-espèce, au *Strophianus*, en est un autre exemple.

<sup>(3)</sup> Rapporté à tort au Chlorostilbon prasinus Less, par Reichenbach et Elliot; la description originale ne peut laisser de doute : « Bec médiocre, droit ; plumage noir « soyeux, nuancé de pourpre sur le corps et sur les épaules ; plaque vert-bleu améthiste « sur le devant du cou ; côtés et devant du cou, thorax et ventre brun soyeux nuancé de « pourpre ; une touffe grisàtre à la région anale ; couvertures inférieures brun soyeux « pourpré ; queue échancrée, formée de larges rectrices arrondies au bout, d'un rouge « violet nuancé de vermeil ; pattes nues, brunes. — Cette belle espèce provient de la « Cordilière des Andes, au Pérou. »

* +	
348	. tyrianthina (Lodd.).
	Orn. Allardi Bourc. — Orn. Paulinae Boiss. — M. quitensis
	Gould (1) Venez., Col., Ecuad., Per., Bol.
349	. Primolina Bourc Ecuad. (Napo).
350	aeneicauda (Gould)
354	. atrigularis Salv
	CHALCOCONCMA Daid. 10th (typus fly between con)
	CHALCOSTIGMA Reich., 4854 (typus Orn. heteropogon).
	Lampropogon Bonap., 4854 (typus Orn. heteropogon). — Eupogonus Muls. et Verr., 4865 (typus Tr. Herrani). — Rhamphomicron (ad part.) Elliot, Salv., etc.
352	. Herrani (Del. et Bourc.) Ecuad., Col. (Pasto).
	ruficeps (Gould)
	. heteropogon (Boiss.).
	Tr. coruscus Fraser
355	S. olivacea (Lawr.)
350	Stanleyi (Bourc. et Muls.)
	subsp. Stan. vulcani (Gould, 4852)
	ODICETIONDODA CALAMIANA 1020
	OPISTHOPRORA Cab. et Heine, 4860.
	Avocetlinus Bonap., 1854 (nec 1849), Elliot, 1878.
357	Tr. Georginae Bourc
	EUSTEPHANUS Reich., 4849 (typus Tr. galeritus).
	Sephanoides Bonap., 1850. — Thanmaste Reich., 1854 (typus Tr. fernandensis ♀). — Stokesiella Bonap., 1854 (typus Tr. fernandensis ♀).
358	B. galeritus (Molina).
	Mell. Kingi Vigors (1828). — Orn. sephanoides Less
	9. Burtoni Boucard inc. sed.
300	). fernandensis (King).  Tr. fernandensis (♂), Tr. Stokesi (♀) King. — Orn. cinnamo-
	mea Gervais. — Orn. Robinson Del. et Less ins. Juan Fernandez.
361	Leyboldi Gould ins. Masafuera.
	CYANOLESBIA Stejneger, 4885.
	Cynanthus Swains., 1837 (praeocc.).

<sup>(1)</sup> Dans cette espèce, la gorge passe quelquefois du vert brillant au noir ardoisé; un individu de cette dernière forme ligure, sous le nom de M. grisco-cyanca, dans la collection Boncard.

362. Kingi (Less.).
Tr. cyanurus Steph., in Shaw., 4826 (nec Vieill.). — Cyn.
forficatus Swains., 1826 (nec L.). — Lesbia Goryo Reich.,
1854. — Cyn. cyanurus Gould. — Cyn. forficatus Elliot. —
Cyn. cyanurus Gorgo Berlepsch. — Cyan. Gorgo Salv. Col. (Bogotu).
subsp. Kingi Margarethae (Heine) Venez. (Caracas, Valencia).
subsp. Kingi caudata Berlepsch Venez. (Merida).
subsp. Kingi Mocoa (Del. et Bourc.).
Cyn. smaragdinicauda Gould. — Cyn. Mocoa Elliot. — Cyanol.  Mocoa Salv
subsp. Kingi smaragdina Gould. Lesbia Mocoa Reich. (f. 4626-27). Cyn. bolivianus Gould Per., Bol.
subsp. Kingi Emmae Berlepsch Col. (Bogota, Antioquia).
363. coelestis (Gould).
? Lesbia forficata Reich. (f. 4628-29). — Cyn. forficatus (pars)
Elliot. — Cyn. cyanurus coelestis Berlepsch Col. merid., Ecuad.
POLYONYMUS Heine, 4863 (typus Tr. Caroli).
Leobiu Muls., 4876. — Sappho (pars) Elliot, Salvin. — Cynanthus (ad part.
C. griseiventris) Taczan., 1883.
364. Caroli (Bourc.)
365. griseiventris (Taczan.)
LESBIA Less., 4832 (typus Orn. Sappho).
Cometes Gould, 1841 (typus Tr. sparganurus). — Sappho Reich, 1849. — Sparganura Cab. et Heine, 1860. — Sappho (ad max. part.) Elliot, Salv.
366. sparganura (Shaw).
Tr. chrysurus Cuvier. — Orn. Sappho Less
367. Phaon (Gould)
PSALIDOPRYMNA Cab. et Heine, 1860 (typus Tr. Victoriae).
Agaclyla Cab. et Heine, 4860 (typus Tr. Gouldi) Lesbia Gould, Elliot,
Salv.
368. Victoriae (Bourc. et Muls.).
Tr. Amaryllis Bourc. — Lesb. Victoriae (f. 4622-23) et Ama-
ryllis (f. 4620-21) Reich. — Lesb. aequatorialis Boucard. Col., Ecuad.
369. sp. (1)
370. eucharis (Bourc.)

<sup>(1)</sup> Nouvelle espèce découverte par 0. T. Baron, qui sera prochainement décrite par le comte H. v. Berlepsch.

SciELO<sub>10</sub>

cm

William St. Commission of the
374. Nuna (Less.).  Orn. Gouldi Orb. et Lafresn. (nec Lodd.). — Lesb. bifurcula Reich. (f. 4624-25).
subsp. Nuna boliviana Boucard Per., Bol.
372. Gouldi (Lodd.).
Orn. sylphis Less. — Tr. calurus Dubus. — ? Lesb. chlorura Gould
373. gracilis (Gould).  Lesbia Gouldi (pars) Elliot, Salv
ZODALIA Muls., 1876.
374. Glyceria (Bonap.).  Spary. Mossai Cab. et Heine Col. (Popayan).
375. Ortoni (Lawr.)
RHAMPHOMICRON Bonap. (typus Orn. microrrhyncha).
Rhamphomicron Elliot, Salv. (ad part.).
376. microrrhynchum (Boiss.).
Tr. brachyrrhynchus Fraser Col., Ecnad.
377. dorsale Salv. et Godm
OXYPOGON Gould, 1848.
378. Lindeni (Boiss.)
379. Guerini (Boiss.).  Tr. parvirostris Fraser
380. Stubeli Meyer
381. cyanolaemus Salv. et Godm Sra Nev. Sta Martha.
OREONYMPHA Gould, 1869.
382. nobilis Gould
AUGASTES Gould, 1819 (typus Tr. superbus).
Lamprurus Reich., 4854 (typus Orn. lumachellus).
383. lumachellus (Less.)
384. superbus (Vicill.).
Tr. scutatus Natterer (in Temm.).—Orn. Nallereri Less. Brus. merid. or.
SCHISTES Gould, 1851 (typus S. albogularis).
385. albogularis Gould (1851).
S. personalus Gould (1860), Elliot
386. Geoffroyi (Bourc. et Muls.)

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$   $_{
m 6}$   $_{
m 7}{
m SciELO}_{
m )}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$   $_{
m 14}$   $_{
m 15}$   $_{
m 16}$ 

HELIOTRIX	Boie, 1831	(Heliothrix).
-----------	------------	---------------

387. auritus (Gmel.).  Tr. leucocrotophus Vieill.—Orn. aurita et nigrotis (2) Less.—
H. longirostris Gould. Trinid., Gui., Bras., Venez., Col., Ecuad., Per.
388. auriculatus (Licht.).  Orn. Poucheti Less. — II. phaenolaema Gould. — II. phaeno-
leuca Hartl Bras., Col., Ecuad. (Napo).
389. Barroti (Bourc.).  II. purpureiceps Gould.—II. violifrons Gould. Amer. centr., Col., Ecuad.
HELIACTIN Boie, 1831.
Heliactinia Reich., 1854. — Heliactinus Burm., 1854.
390. cornutus (Wied).  Tr. dilophus Vieill. — Orn. chrysolopha Less Bras.
THAUMASTURA Bonap., 4850 (typus Orn. Cora).
391. Cora (Less. et Garnier)
RHODOPIS Reich., 4854 (typus Orn. Vesper).
392. Vesper (Less.)
HELIOMASTER Bonap., 4850 (typus Orn. Angelae).
HELIOMASTER Bonap., 4850 (typus Orn. Angelae).  Calliperidia (typus Tr. furcifer), Lepidolarynx (typus Tr. mesoleucus)  Reich., 4854. — Ornithomyia Bonap., 4854. — Heliomaster et Lepidolarynx Elliot, Salv.
Calliperidia (typus Tr. furcifer), Lepidolarynx (typus Tr. mesoleucus) Reich., 1834. — Ornithomyia Bonap., 1834. — Heliomaster et Lepidolarynx Elliot, Salv.  393. squamosus (Temm.).
Calliperidia (typus Tr. furcifer), Lepidolarynx (typus Tr. mesoleucus) Reich., 1854. — Ornithomyia Bonap., 1854. — Heliomaster et Lepidolarynx Elliot, Salv.  393. squamosus (Temm.). Tr. squamosus (tab. 203) et mesoleucus (tab. 317) Temm. — Orn. Temmincki (pullus) et mesoleuca (3) Less. — II. saua-
Calliperidia (typus Tr. furcifer), Lepidolarynx (typus Tr. mesoleucus) Reich., 1854. — Ornithomyia Bonap., 1854. — Heliomaster et Lepidolarynx Elliot, Salv.  393. squamosus (Temm.). Tr. squamosus (tab. 203) et mesoleucus (tab. 317) Temm. — Orn. Temmincki (pullus) et mesoleuca (3) Less. — II. squamosus Cab. et Heine. — Lep. mesoleucus Elliot, Salv Bras. 394. furcifer (Shaw).
Calliperidia (typus Tr. furcifer), Lepidolarynx (typus Tr. mesoleucus) Reich., 1854. — Ornithomyia Bonap., 1854. — Heliomaster et Lepidolarynx Elliot, Salv.  393. squamosus (Temm.). Tr. squamosus (tab. 203) et mesoleucus (tab. 317) Temm. — Orn. Temmincki (pullus) et mesoleucu (3) Less. — II. squamosus Cab. et Heine. — Lep. mesoleucus Elliot, Salv Bras.  394. furcifer (Shaw). Tr. caudacutus (3 pullus) et Azarue (2) Vieill. — Tr. regis Schreibers. — Orn. Angelae Less. — Campul. inornalus
Calliperidia (typus Tr. furcifer), Lepidolarynx (typus Tr. mesoleucus) Reich., 1854. — Ornithomyia Bonap., 1854. — Heliomuster et Lepidolarynx Elliot, Salv.  393. squamosus (Temm.). Tr. squamosus (tab. 203) et mesoleucus (tab. 317) Temm. — Orn. Temmincki (pullus) et mesoleucu (3) Less. — II. squamosus Cab. et Heine. — Lep. mesoleucus Elliot, Salv Bras.  394. furcifer (Shaw). Tr. caudacutus (3 pullus) et Azarue (\$\partial \text{V}\) Vieill. — Tr. regis Schreibers. — Orn. Angelae Less. — Campyl. inornalus (pullus) Burm Bras. merid., Parag., Resp. Arg.
Calliperidia (typus Tr. furcifer), Lepidolarynx (typus Tr. mesoleucus) Reich., 1854. — Ornithomyia Bonap., 1854. — Heliomaster et Lepidolarynx Elliot, Salv.  393. squamosus (Temm.). Tr. squamosus (tab. 203) et mesoleucus (tab. 317) Temm. — Orn. Temmincki (pullus) et mesoleucu (3) Less. — II. squamosus Cab. et Heine. — Lep. mesoleucus Elliot, Salv Bras.  394. furcifer (Shaw). Tr. caudacutus (3 pullus) et Azarue (2) Vieill. — Tr. regis Schreibers. — Orn. Angelae Less. — Campul. inornalus
Calliperidia (typus Tr. furcifer), Lepidolarynx (typus Tr. mesoleucus) Reich., 1854. — Ornithomyia Bonap., 1854. — Heliomuster et Lepidolarynx Elliot, Salv.  393. squamosus (Temm.).  Tr. squamosus (tab. 203) et mesoleucus (tab. 317) Temm. — Orn. Temmincki (pullus) et mesoleucu (3) Less. — II. squamosus Cab. et Heine. — Lep. mesoleucus Elliot, Salv Bras.  394. furcifer (Shaw).  Tr. caudacutus (3 pullus) et Azarae (\$\pi\$) Vicill. — Tr. regis Schreibers. — Orn. Angelae Less. — Campyl. inornalus (pullus) Burm Bras. merid., Parag., Resp. Arg.  FLORICOLA Elliot, 1878 (typus Tr. longirostris).  Heliomaster Bonap., 1854 (nec 1850).
Calliperidia (typus Tr. furcifer), Lepidolarynx (typus Tr. mesoleucus) Reich., 4854. — Ornithomyia Bonap., 4854. — Heliomaster et Lepidolarynx Elliot, Salv.  393. squamosus (Temm.).  Tr. squamosus (tab. 203) et mesoleucus (tab. 317) Temm. — Orn. Temmincki (pullus) et mesoleucus (3) Less. — II. squamosus Cab. et Heine. — Lep. mesoleucus Elliot, Salv Bras.  394. furcifer (Shaw).  Tr. caudacutus (3 pullus) et Azarue (\$\perp\$) Vicill. — Tr. regis Schreibers. — Orn. Angelae Less. — Campyl. inornalus (pullus) Burm Bras. merid., Parag., Resp. Arg.  FLORICOLA Elliot, 4878 (typus Tr. longirostris).  Heliomaster Bonap., 4854 (nec 4850).  395. longirostris (Vicill.).  Tr. superbus Shaw. — Orn. superba Less. — II. Sclaleri Cab.
Calliperidia (typus Tr. furcifer), Lepidolarynx (typus Tr. mesoleucus) Reich., 1854. — Ornithomyia Bonap., 1854. — Heliomuster et Lepidolarynx Elliot, Salv.  393. squamosus (Temm.).  Tr. squamosus (tab. 203) et mesoleucus (tab. 317) Temm. — Orn. Temmincki (pullus) et mesoleucu (3) Less. — II. squamosus Cab. et Heine. — Lep. mesoleucus Elliot, Salv Bras.  394. furcifer (Shaw).  Tr. caudacutus (3 pullus) et Azarae (\$\pi\$) Vicill. — Tr. regis Schreibers. — Orn. Angelae Less. — Campyl. inornalus (pullus) Burm Bras. merid., Parag., Resp. Arg.  FLORICOLA Elliot, 1878 (typus Tr. longirostris).  Heliomaster Bonap., 1854 (nec 1850).

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO<sub>10 11 12 13 14 15 16</sub>

subsp. long. Stuartae (Lawr)
CALLITHORAX Gray, 4840 (Calolhorax).
Lucifer Reich., 1849. — Maniliu Muls. et Verr., 1865 (typus C. pulcher).
397. lucifer (Swains.).  Orn. cyanopogon Less. — Tr. simplex (2) Less. — Tr. coruscus Licht. (sec. Salv.). — C. Tendali Reich. — Luc. Labrador Bonap. (nec Bourc.)
398. pulcher Gould
MYRTIS Reich., 4854 (typus Orn. Fannyae).
Zephyritis Muls. et Verr., 1865 (typus Orn. Fanny). — Eudosia Muls., 1875, et Eulidia Muls., 1877 (typus Tr. Yarrelli).
399. Fannyae (Less.).
Tr. Labrador Bourc
MYRMIA Muls., 4875 (typus Call. micrurus).
Calothorax Gould (ad part.). — Acestrura Elliot, Salv. (ad part.).
401. micrura (Gould) Ecuad. merid., Per. sept.
CATHARMA Elliot, 1876.
402. orthura (Less.)
CALLIPHLOX Boie, 4831 (typus Tr. amethystinus).
403. amethystina (Gmel.).  Tr. brevicauda Spix (sec. Elliot). — Orn. amethystina Less.  subsp. ameth. amethystoides (Less.).  C. Roruimae Boucard (sec. typ.)
PHILODICE Muls. et Verr., 1865 (typus Tr. Mitchelli).
Egolia Muls. et Verr., 1865 (typus Tr. Evelynae). — Calliphlox (ad part. Tr. Milchelli) et Doricha (ad part.) auct. rec.
404. Mitchelli (Bourc.)

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$   $_{
m 6}$   $_{
m 7}{
m SciELO}_{
m )}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$   $_{
m 14}$   $_{
m 15}$   $_{
m 16}$ 

406. Evelynae (Bourc.).  Tr. bahamensis Bryant Bahamas (Nassau, New-Prov. et Andros).
407. lyrura (Gould) Bahamas (Long-Island et Inagua).
DORICHA Reich., 4854 (typus Tr. henicurus).
Elisa Reich., 1854. — Myrtis Cab. et Heine, 1860 (nec Reich.). — Doli- cha Heine, 1863. — Amathusia Muls. et Verr., 1865 (Tr. henicurus). — Amatusia Muls., 1877.
408. henicura (Vicill.) (nom. emend.).  Orn. heteropygia Less. — Tr. Swainsoni (2) Less. (Tr., pl. 66).  D. enicura Gould et auet
TILMATURA Reich., 1854.
Tryphaena Gould, 1849 (nom. praeoec.).
440. Duponti (Less.).  Orn. Duponti Less. (1829). — Orn. coelestis Less. (1831). —  Orn. Zemes Less. (1838). — Tilm. lepida Reich Guatem.
TROCHILUS L. (typus <i>Tv. colubris</i> ). Cynanthus Boie, 1831. — <i>Archilochus</i> Reich., 4855 ( <i>Tr. Alexandri</i>
441. colubris L.  Tr. aureigaster Lawr. — Tr. aurigularis Heine
412. Alexandrei Boure, et Muls.
SELASPHORUS Swains., 1831 (typus Tr. rufus).
444. Floresii Gould.  Tr. rubromitratus Ridgw Mex. (Balanos), Calif.
445. platycercus (Swains.).  Oru. tricolor Less. — Tr. montanus Less. Amer. sept Mex., Guatem.
416. ardens Salv
417. flammula Salv
448. torridus Salv
419. scintilla Gould Costa-Rica, Chiriqui.
420. rufus (Gmel.).  Tr. collaris Lath. — Ovn, sasin Less. — S. rufus et Alleni Henshaw. — S. rufus et Henshawi Elliot. — S. rufus et Alleni Salv. (1) Amer. sept. occ., Mex

<sup>(1)</sup> Gette espèce, qui émigre de Californie au Mexique, a deux livrées : une californie au des vert (S. Alleni) et une mexicaine à dos roux (S. rufus).

ACESTRURA Gould, 1861 (typus Orn. Mulsanti).
Polymnia Muls. et Verr., 4865.
424. Mulsanti (Bourc.).
Orn. cyanopogon Orb. et Lafresn. (nec Less.)
499. Heliodor (Bourc.).
Cal. Heliodori Gould. — Cal. decoralus Gould (sec. typ.).
Venez. (Andes), Col., Ecuad.
CHAETOCERCUS Gray, 1855 (typus Orn. Jourdani).
Osalia Muls. et Verr., 1865 (Orn. Jourdani).
423. Rosae (Bourc. et Muls.) Venez., Col.
424. Jourdani (Bourc.)
*425. Burmeisteri Sclater
POLYXEMUS Muls., 1877 (typus C. bombus).
Chaetocercus Gould, Elliot, Salv. (ad part.).
426. bombus (Gould),
427. Berlepschi (E. Simon) Ecuad. (Napo).
ATTIHS Reich., 4854 (typus Orn. Heloisae).
428. Heloisae (Less. et Del.) Mex. merid.
429. Ellioti Ridgw
STELLULA Gould, 1861.
430. Calliope (Gould) Amer. sept. occ., Mex.
CALYPTE Gould, 4856 (typus Orn. Costai).
Leucaria Muls., 4875. — Atthis Reich., 4854 (ad part.).
431. Annae (Less.).
Tr. icterocephalus Nutt. (sec. Elliot) Calif.
432. Costai (Bourc.)
433. Helenae (Lembeye).  Orth. Boolhi Gundlach
MELLISUGA Bonap., 1850 (ex Brisson).
Dyrinia Muls. et Verr., 4865.
434. minima (L.).
Tr. minutulus Vicill. — Tr. Vicilloti Shaw. — Mell. humilis
Gosse. — Tr. Catharinae Sallé. — Hyl. nigra Gray. Jamaica, S. Dom.

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$   $_{
m 6}$   $_{
m 7}{
m SciELO}_{
m )}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$   $_{
m 14}$   $_{
m 15}$   $_{
m 16}$ 

40
BELLONA Muls. et Verr., 4865.
Orthorrhynchus Bonap., Gould, etc. (praeocc.).
435. cristata (L.).  Tr. puniceus Gmel. — Tr. pileatus Lath. — Orth. emigrans  Lawr. — Id. Boucard ins. Barbadoes, Grenada et Grenadines.
436. ornata (Gould).  B. Hestoris Muls. et Verr. — B. superba Boucard (sec. typ.).  ins. S. Vincent.
437. exilis (Gmel.).  Tr. cristatellus Lath. — Orn. chlorolophus Bonap  ins. S <sup>14</sup> Lucia, Domin., Martin., Guadel., Nevis, S. Thomas, S. Croix.
STEPHANOXIS, nom. nov.
Cephallepis Lodd., 1830. — Cephalolepis auct. (nom. praeocc.).
438, Delalandei (Vieill.).  Tr. versicolor Vieill. — Geph. Beskii Pelz Bras. merid.
439. Loddigesi (Gould)
CLAIS Reich., 1854 (Klais).  Basilinna Cab. et Heine, 1860 (nec Boie). — Guimetia Reich.,  1854. — Klais auct.
440. Guimeti (Bourc. et Muls.).  Mell. Merilli Lawr Amer. centr., Venez., Col., Ecuad., Amaz. sup.
ABEILLEA Bonap., 1849.
Baucis Reich., 1854. — Myiabeillea Bonap., 1854.
441. Abeillei (Del. et Less.).  Ab. typica Bonap., Elliot, Salv
MICROCHERA Gould, 1858 (typus Mellisuga albocoronata).
442. albocoronata (Lawr.)
LOPHORNIS Less., 1829 (typus Tr. ornatus).
Bellatrix Boie, 1831 (typus Tr. ornatus). — Lophorinus Bonap., 1854 (typus Orn. Delattrei). — Polemistria Cab. et Heine, 1860 (typus Tr. Verreauxi). — Telamon (typus Orn. Delattrei), Paphosia (typus Orn. Helenae) Muls. et Verr., 1865. — Dialia (typus L. adorabilis), Idas (typus Tr. magnificus), Aurinia (typus Tr. Verreauxi) Muls., 1875.
444. chalybaeus (Vieill.).  Tr. festivus Licht. — Col. mystax Spix. — Orn. Vieilloti et  Audeneti Less
A de la companya de l

 $_{ ext{cm}}$   $_{ ext{1}}$   $_{ ext{2}}$   $_{ ext{3}}$   $_{ ext{4}}$   $_{ ext{5}}$   $_{ ext{6}}$   $_{ ext{SciELO}_0}$   $_{ ext{11}}$   $_{ ext{12}}$   $_{ ext{13}}$   $_{ ext{14}}$   $_{ ext{15}}$   $_{ ext{16}}$ 

445. Verreauxi (Bourc.).
Loph. Hauxwelli Boucard (sec. typ.) Col., Ecuad., Per., Amaz. sup.
446. insignibarbis E. Sim. (1)
447. pavoninus Salv. et Godm
448. magnificus (Vieill.)  Col. helios Spix. — Tr. decorus Licht. — Orn. strumaria  Less
449. ornatus (Bodd.).  L. auratus Bonap Trinid., Venez., Gni., Amaz. inf.
450. Gouldi (Less.).  L. reginac Schreibers. — Bell. reginae Reich. (fig. 4899) Amaz. inf.
451. stictolophus Salv. et Elliot.  L. reginae Gould (nec Schreib.) Venez., Col., Ecuad.
452. regulus Gould.
L. regulus et lophotes Gould Per., Bol.
453. Delattrei Less Panama, Col., Ecuad., Per.
454. Helenae (Del.) Mex. merid., Guatem., Costa-Rica.
455. adorabilis Salv
POPELAIREA Reich., 1854 (typus Tr. Popclairei).
Gouldia Bonap., 1850 (nom. praeocc.). — Gouldomyia Bonap., 1854. — Prymnacantha Cab. et Heine, 1860 (typus Tr. Popelairei). — Tricholopha Heine, 1863. — Mytinia Muls., 1875. — Gouldia Elliot, 1878. — Prymnacantha Salv., 1892.
456. Popelairei (Dubus).  P. tricholopha Reich
457. Langsdorffi (Bonnat. et Vieill.).  Colibri hirundinaceus Spix
subsp. Langsd. melanosternon (Gould) Per., Bol.
458. Conversi (Bourc. et Muls.) Costa-Rica, Col., Ecuad.
459. Letitiae (Bourc.)
DISCURA Reich., 4854.
Platurus Less., 4829 (nom. praeocc.). — Discosura Bonap.
460. longicauda (Gmel.).  Tr. platurus Lath. — Tr. ligonicaudus Gould. — D. longicauda (ex Gui.) et platura (ex Bras.) Reich Gui., Bras.

<sup>(1)</sup> Le type est un mâle très adulte.



LODDIGESIA Gould, 1849.

Loddigesiornis Bonap., 1850. — Mulsantia Reich., 1854. — Thaumatoessa Heine, 1863.

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$   $_{
m 6}$   ${
m SciELO}_{
m 0}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$   $_{
m 14}$   $_{
m 15}$   $_{
m 16}$ 

## TABLE DES GENRES

(Les noms des genres adoptés sont en caractères ordinaires, ceux de leurs.
synonymes, en caractères italiques.)

Abeillea Bonap. - 40. Acestrura Gould. — 39. Adelisca Cab. et Heine. — 34. Adelomyia Bonap. — 31. Aethurus Cab. et Heine. - 24. Agaclyta Cab. et Heine. — 34.. Agapeta Heine. — 26.. Aglaeactis Gould. - 29. Agyrtria Reich. — 10.. Alcidius Boucard. - 24. Alosia Muls. - 291 Amalusia Muls. - 38. Amathusia Muls. et Verr. — 38. Amazilia Reich. — 13. Ametrornis Reich. - 6.. Anactoria Reich. - 31. Androdon Gould: - 5. Anisoterus Muls. - 6.. Anthocephala Cab. et Heine: - 23. Anthracothorax Boie. - 22.. Aphantochroa Gould. — 9: Archilochus Reich. - 38. Ariana Muls. - 12-13. Arinia Muls. - 11. Aspasta Heine. - 26. Atthis Reich. — 39. Augastes Gould. - 35. Aurinia Muls. - 40. Avocettinus Bonapi - 33. Avocettula Reich. — 22.

Basilinna Boie. — 45. Baucis Reich. — 40.

3

5

2

Bourcieria Bonap. — 28. Callidice Muls. et Verr. - 29 Calligenia Muls. — 27. Calliperidia Reich. - 36. Callipharus Elliot. - 21. Calliphlox Boie. — 37. Callithorax Gray. - 37. Calothorax (voy. Callithorax); Calypte Gould. — 39. Campylopterus Swains. - 8. Catharma Elliot. — 37. Cephallepis Lodd. - 40. Chaetocercus Gray. - 39. Chalcostigma Reich. — 33. Chalybura Reich. — 21. Chariessa Heine. — 25. Chloanges Heine. - 16. Chlorestes Reich. - 16, Chlorolampis Cab. et Heine. — 46. Chlorostilbon Gould. — 16. Chrysobronchus Bonap. - 24,

Bellatrix Boie. — 40. Bellona Muls. et Verr.. — 40.

Boissonneauxia Reich. - 29.

Circe Gould. — 14.
Clais Reich. — 40.
Clotho Muls. — 21.
Clytolaema Gould. — 25

SciELO,

Chrysolampis Boie. — 23,

Chrysomirus Muls. - 16.

Chrysuronia Bonap. — 16,

Chrysurisca Cab. et Heine. — 46.

12

13

14

15

16

Coeligena Less. — 25.

Cometes Gould. — 34.

Conradinia Reich. — 28.

Crinis Muls. — 22.

Cyanochloris Reich. — 21.

Cyanolesbia Stejneger. — 33.

Cyanomyia Bonap. — 44.

Cyanophaia Reich. — 42.

Cynanthus Swains. — 33.

Damophila Reich. - 16. Delattria Bonap. — 25. Derbyomyia Reich. - 29. Dialia Muls. - 40. Diotima Reich. - 31. Diphlogaena Gould. — 27. Discosura Bonap. — 41. Discura Reich. — 41. Dnophera Heine. — 5. Docimastes Gould. - 28. Dolerisca Cab. et Heine. — 10. Doleromyia Bonap. — 10. Dolicha Heine. — 38. Doricha Reich. — 38. Doryfera Gould. - 5. Doryphora Cab. et Heine. - 5. Dyrinia Muls. et Verr. — 39.

Egolia Muls. et Verr. - 37. Elisa Reich. — 38. Elvira Muls. et Verr. — 21. Emilia Muls. - 12. Engyete Reich. - 29. Entima Cab. et Heine. — 28. Eranna Heine. — 13. Erasmia Heine. — 18. Erasuria Heine. — 12. Eratina Heine. — 12. Eratopsis Heine. — 12. Erebenna Muls. et Verr. - 29. Eremita Reich. - 6. Eriocnemis Reich. — 30. Eriona Muls. — 30. Eriopus Gould. — 30. Erythronota Gould. - 12. Eucephala Reich. — 15.

Euclosia Muls. et Verr. — 28.
Eudosia Muls. — 27.
Eudoxa Heine. — 22.
Eugenes Gould. — 25.
Eugenia Gould. — 27.
Eulampis Boie. — 23.
Eulidia Muls. — 37.
Eupetomena Gould. — 8.
Eupherusa Gould. — 24.
Eupogonus Muls. et Verr. — 33.
Eustephanus Reich. — 33.
Eutoxeres Reich. — 7.

Florisuga Bonap. — 22. Florisuga Bonap. — 9.

Galenia Muls. et Verr. — 29.
Glaucis Boie. — 5.
Gmelinus Boucard. — 19.
Gouldia Bonap. — 41.
Gouldomyia Bonap. — 41.
Grypus Spix. — 5.
Guimetia Reich. — 40.
Guyornis Bonap. — 6.

Ilalia Muls. - 16. Heliactin Boie. - 36. Heliactinia Reich. — 36. Heliactinus Burm. - 36. Heliangelus Gould. — 31. Helianthea Gould. — 27. Heliodoxa Gould. — 26. Heliomaster Bonap. — 36. Heliopoedica Gould. — 15. Heliotrix Boie. — 36. Heliotrypha Gould. - 31. Heliotryphon Cab. et Heine. — 31. Helymus Muls. - 31. Hemistephania Reich. -5. Hemistilbon Gould. - 12. Hemithylaca Cab. et Heine. — 12. Himalia Muls. — 29. Himelia Muls. - 25. Homophania Reich. — 28. Hylocharis Boie. — 15.

Hylonympha Gould. — 26.

Hypermetra Cab. et Heine. — 10.

Hypochrysia Reich. — 27.

Hypolia Muls. — 26.

Hypophania Reich. — 22.

Hypuroplila Gould. — 21.

Iache Elliot. — 14. Idas Muls. — 40. Iolaema Reich. — 27.

Juliamyia Bonap. — 16.

Klais Reich. (voy. Clais).

Lafresnaya Bonap. — 28. Lampornis Swains. — 22. Lampraster Taczan. — 26. Lamprolaema Gould. — 25. Lampropogon Bonap. — 33. Lampropygia Reich. - 28. Lamprurus Reich. — 35. Lavinia Muls. - 32. Lawrentius Boucard. - 21. Leadbeatera Bonap. — 26. Leobia Muls. - 34. Lepidolarynx Reich. — 36. Lepidopyga Reich. — 12. Lepidoria Muls. et Verr. — 29. Lesbia Less. — 34. Leucaria Muls. — 39. Leucippus Bonap. — 10. Leucochloris Reich. — 24. Leucolia Muls. - 40. Lisoria Muls. - 12. Loddigesia Gould. - 42. Loddigesiornis Bonap. - 42. Lophorinus Bonap. - 40. Lophornis Less. — 40. Loxopterus Cab. et Heine. - 8. Lucifer Reich. — 37.

Manilia Muls. et Verr. — 37. Margarochrysis Reich. — 22. Marsyas Muls. — 48. Melanotrochilus E. Desl. — 9. Mellisuga Bonap. — 39.
Merion Muls. — 16.
Mesophila Muls. et Verr. — 6.
Metallura Gould. — 32.
Methon Muls. — 21.
Microchera Gould. — 40.
Milornis Muls. — 6.
Momus Muls. et Verr. — 6.
Mulsantia Reich. — 42.
Myiabeillea Bonap. — 40.
Myiaetina Bonap. — 7.
Myletes Muls. — 13.
Myrmia Muls. — 37.
Myrtis Reich. — 37.
Mytis Reich. — 37.
Mytinia Muls. — 41.

Nania Muls. — 30. Neolesbia Salv. — 19. Niche Muls. — 30. Nodalia Muls. — 31.

Opisthoprora Cab. et Heine. — 33. Oreonympha Gould. — 35. Oreopyra Gould. — 25. Oreotrochilus Gould. — 24. Ornithomyia Bonap. — 36. Orthornis Bonap. — 6. Orthorhynchus Bonap. — 40. Osaliu Muls. et Verr. — 39. Oxypogon Gould. — 35.

Pampa Reich. — 8.

Panoplites Gould. — 29.

Panterpe Cab. et Heine. — 19.

Panychlora Cab. et Heine. — 16.

Paphosia Muls. et Verr. — 40.

Parzudakia Reich. — 31.

Patagona Gray. — 10.

Peratus Muls. — 31.

Petasophora Gray. — 21.

Phaeochroa Gould. — 9.

Phaeolaema Reich. — 26.

Phaeoptila Gould. — 14.

Phaethornis Swains. — 6.

Phemonoe Reich. — 30.

Philodice Muls. et Verr. — 37.



Phlogophilus Gould. — 31. Pholoe Muls. - 30. Pilonia Muls. - 28. Pinarolaema Gould. - 21. Placophorus Muls. — 26. Platurus Less. — 41. Platystylopterus Reich. - 8. Polemistria Cab. et Heine. - 40. Potyaena Heine. — 28. Polyerata Heine. - 11. Polymnia Muls. et Verr. - 39. Polyonymus Heine. — 34. Polyplancta Heine. — 26. Polytmus Reich. - 24. Polyxemus Muls. — 39. Popelairea Reich. — 41. Prasitis Cab. et Heine. - 16. Praxilla Reich. - 21. Prognornis Reich. — 8. Prymnacantha Cab. et Heine. - 14. Psalidoprymna Cab. et Heine. — 34. Pterophanes Gould. — 29. Ptochoptera Elliot. — 49. Ptyonornis Reich. - 6. Pygmornis Bonap. — 6. Pygornis Muls. et Verr. - 6. Pyrrophaena Cab. et Heine. — 13.

Rhamphodon Less. — 5. Rhamphomicron Bonap. — 35. Rhodopis Reich. — 36. Ricordia Reich. — 18.

Saepiopterus Reich. — 8.
Sapphironia Bonap. — 15.
Sappho Reich. — 34.
Saturia Muls. — 27.
Saucerottea Bonap. — 12.
Schistes Gould. — 35.
Selasphorus Swains. — 38.
Sephanoides Bonap. — 33.
Sericotes Reich. — 23.
Smaragdites Boie. — 23.
Smaragdochrysis Gould. — 18.

Sparyanura Cab. et Heine. — 34.
Spathura Gould. — 29.
Sphenoproctus Cab. et Heine. — 8.
Sporadicus Cab. et Heine. — 18.
Sporadicus Bonap. — 18.
Steganurus Reich. — 29.
Stellula Gould. — 39.
Stephanoxys E. Sim. — 40.
Sternoclyta Gould. — 25.
Stokesiella Bonap. — 33.
Streblorrhamphus Cab. et Heine. — 22.

Talaphorus Muls. — 9. Telamon Muls. et Verr. - 40. Telesiella Reich. — 21. Thalurania Gould. — 19. Thaumantias Bonap. — 10. Thaumasius Sclater. — 9. Thaumaste Reich. - 33. Thaumastura Bonap. — 36. Thaumatoessa Heine. — 42. Threnetes Gould. — 5. Threptia Reich. — 30. Tilmatura Reich. — 38. Timolia Muls. - 19. Topaza Gray. — 24. Toxoteuches Cab. et Heine. -6. Tricholopha Heine. — 41. Trochilus L. — 38. Tryphaena Gould. — 38.

Ulysses Muls. — 15.
Uralia Muls. et Verr. — 29.
Uranomitra Reich. — 44.
Urochroa Gould. — 25.
Urolampra Cab. et Heine. — 32.
Urosticte Gould. — 31.

Warzewiczia Boucard. - 31.

Xanthogenys d'Ham. - 26.

Zephyritis Muls. et Verr. — 37. Zodalia Muls. — 33.

80000000

